(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-342518 (P2002-342518A)

(43)公開日 平成14年11月29日(2002.11.29)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			Ť	7]1*(参考)
G06F	17/60	142		G 0	6 F 17/60		142	5B017
		302					302E	5B085
		ZEC					ZEC	5 C O 5 3
	12/14	3 1 0			12/14		310K	5 C 0 6 4
	15/00	330			15/00		3 3 0 Z	
			农糖查審	未請求	請求項の数31	OL	(全 25 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特爾2002-24695(P2002-24695)

(22)出顧日

平成14年1月31日(2002.1.31)

(31) 優先権主張番号 特願2001-27278 (P2001-27278)

(32)優先日

平成13年2月2日(2001.2.2)

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 東 吾紀男

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 村上 弘規

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100109210

弁理士 新居 広守

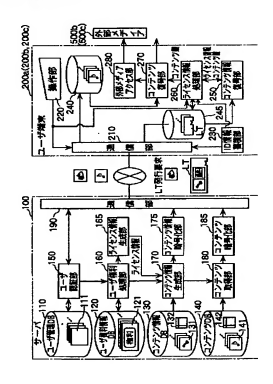
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンテンツ利用管理システム及びコンテンツ利用管理方法

(57)【要約】

【課題】 ユーザ端末に負担を掛けずに、サーバが、ユ ーザ端末でのコンテンツの利用を確実且つ簡単に制御す るコンテンツ利用管理システム等を提供する。

【解決手段】 コンテンツ利用管理システムのサーバ1 00は、ユーザ端末200aを使用するユーザが所有す るコンテンツの利用権限に関する権利情報を記憶するユ ーザ権利情報DB120と、ユーザからの要求に基づい て、当該ユーザが所有する利用権限の一部を示す権利情 報であるLTを生成し、ユーザ端末200aに送信する コンテンツ情報生成部170とを備え、ユーザ端末20 0aは、サーバ100から送信されてきたLTを受信す る通信部210と、受信されたLTが示す利用権限に従 って、コンテンツの利用を制御するライセンス情報処理 部260を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装置と、伝送路を介して前記コンテンツの前記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからなるコンテンツ利用管理システムであって、

1

前記サーバ装置は、

前記端末装置を使用するユーザが所有するコンテンツの 利用権限に関する権利情報を記憶する権利情報記憶手段 と、

前記ユーザからの要求に基づいて、当該ユーザが所有する利用権限の一部を示す権利情報であるライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信するライセンスチケット発行手段とを備え、

前記端末装置は、

前記サーバ装置から送信されてきたライセンスチケット を受信する受信手段と、

受信されたライセンスチケットが示す利用権限に従って、前記コンテンツの利用を制御するコンテンツ利用制 御手段とを備えることを特徴とするコンテンツ利用管理システム。

【請求項2】 前記ライセンスチケット発行手段は、前記ユーザが所有する利用権限の一部を指定する要求を当該ユーザから取得し、その指定に対応するライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信することを特徴とする請求項1記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項3】 前記ライセンスチケット発行手段は、前記ユーザが所有する利用権限を構成する最小単位の利用権限を示すライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信することを特徴とする請求項1記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項4】 前記ライセンスチケットは、コンテンツの利用に関する1以上の可否情報からなることを特徴とする請求項1記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項5】 前記可否情報は、コンテンツの再生、移動及び複製のいずれかの可否を示すことを特徴とする請求項4記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項6】 前記可否情報は、コンテンツの無限回を含む1回以上の利用の可又は不可を示すことを特徴とする請求項4記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項7】 前記ライセンスチケット発行手段は、前記ライセンスチケットを暗号化した後に、前記端末装置に送信し、

前記端末装置は、さらに、

前記受信手段によって受信されたライセンスチケットを 復号化する復号化手段を備え、

前記コンテンツ利用制御手段は、復号化されたライセンスチケットが示す利用権限に従って、前記コンテンツの利用を制御することを特徴とする請求項1記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項8】 前記復号化手段及びコンテンツ利用制御

手段は、耐タンパ化されたセキュリティモジュールであることを特徴とする請求項7記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項9】 前記ライセンスチケットには、当該ライセンスチケットの内容が改ざんされたか否かを検出するための検出情報が含まれていることを特徴とする請求項1記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項10】 前記コンテンツ利用制御手段は、コンテンツが利用された後に、前記ライセンスチケットが更なるコンテンツの利用を許容しているか否か判断し、許容していない場合に、当該ライセンスチケットを無効化することを特徴とする請求項1記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項11】 前記端末装置は、さらに着脱可能な外部記録媒体を備え、

前記コンテンツ利用制御手段は、コンテンツが利用される前のライセンスチケット及びコンテンツ利用後も更なるコンテンツの利用を許容するライセンスチケットがコンテンツの移動を許容する場合、そのライセンスチケットを前記外部記録媒体に格納することを特徴とする請求項10記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項12】 前記端末装置は、さらに、

前記端末装置に接続されている前記外部記録媒体が、前記ライセンスチケットが示す利用権限に従って前記コンテンツの利用を制御する手段を備えているか否かを判定する判定手段を備え、

前記コンテンツ利用制御手段は、前記外部記録媒体が前記制御手段を備えていると判定された場合に、ライセンスチケットを外部記録媒体に格納することを特徴とする請求項11記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項13】 前記コンテンツ利用制御手段は、前記外部記録媒体が前記制御手段を備えていないと判定された場合に、前記ライセンスチケットを異なるフォーマットのコンテンツ制御情報に変換することを特徴とする請求項12記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項14】 前記可否情報は、コンテンツの利用が1回行われたと判断する基準となる判定条件を含み、前記コンテンツ利用制御手段は、前記判定条件に基づいてコンテンツの利用を1回と判定することを特徴とする請求項6記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項15】 前記判定条件は、コンテンツの利用態様に応じて設定されることを特徴とする請求項14記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項16】 前記判定条件は、コンテンツが再生された時間であり、

前記コンテンツ利用制御手段は、コンテンツの前記再生時間に基づいてコンテンツの利用を1回と判定することを特徴とする請求項15記載のコンテンツ利用管理システム。

50 【請求項17】 前記コンテンツ利用制御手段は、前記

再生開始から前記判定条件で示される時間内は、前記1 回の利用とみなすことを特徴とする請求項16記載のコ ンテンツ利用管理システム。

【請求項18】 デジタル著作物であるコンテンツを利 用する端末装置に対し、伝送路を介して前記コンテンツ の利用を管理するサーバ装置であって、

前記端末装置を使用するユーザが所有するコンテンツの 利用権限に関する権利情報を記憶する権利情報記憶手段

前記ユーザからの要求に基づいて、当該ユーザが所有す る利用権限の一部を示す権利情報であるライセンスチケ ットを生成し、前記端末装置に送信するライセンスチケ ット発行手段とを備えることを特徴とするサーバ装置。

【請求項19】 前記ライセンスチケット発行手段は、 前記ユーザが所有する利用権限の一部を指定する要求を 当該ユーザから取得し、その指定に対応するライセンス チケットを生成し、前記端末装置に送信することを特徴 とする請求項18記載のサーバ装置。

【請求項20】 前記ライセンスチケット発行手段は、 前記ユーザが所有する利用権限を構成する最小単位の利 20 用権限を示すライセンスチケットを生成することを特徴 とする請求項18記載のサーバ装置。

【請求項21】 前記サーバ装置は、さらに、前記ユー ザからの要求に基づいて、前記端末装置から当該端末装 置に接続されている外部記録媒体に関する情報を取得 し、前記外部記録媒体が、前記ライセンスチケットが示 す利用権限に従って前記コンテンツの利用を制御する手 段を備えているか否かを判定する判定手段を備えること を特徴とする請求項18記載のサーバ装置。

【請求項22】 伝送路を介してサーバ装置の許可を受 け、デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装 置であって、

ユーザが所有する利用権限の一部を示す権利情報である ライセンスチケットを前記サーバ装置から受信する受信 手段と、

受信されたライセンスチケットが示す利用権限に従っ て、前記コンテンツの利用を制御するコンテンツ利用制 御手段とを備えることを特徴とする端末装置。

【請求項23】 前記端末装置は、さらに、

復号化する復号化手段を備え、

前記コンテンツ利用制御手段は、復号化されたライセン スチケットが示す利用権限に従って、前記コンテンツの 利用を制御することを特徴とする請求項22記載の端末 装置。

【請求項24】 前記コンテンツ利用制御手段は、コン テンツが利用された後に、前記ライセンスチケットが更 なるコンテンツの利用を許容しているか否か判断し、許 容していない場合に、当該ライセンスチケットを無効化 することを特徴とする請求項22記載の端末装置。

【請求項25】 前記端末装置は、さらに、

着脱可能な外部記録媒体を備え、

前記コンテンツ利用制御手段は、コンテンツが利用され る前のライセンスチケット及びコンテンツ利用後も更な るコンテンツの利用を許容するライセンスチケットがコ ンテンツの移動を許可する場合、そのライセンスチケッ トを前記外部記録媒体に格納することを特徴とする請求 項24記載の端末装置。

【請求項26】 前記端末装置は、さらに、

前記端末装置に接続されている前記外部記録媒体が、前 記ライセンスチケットが示す利用権限に従って前記コン テンツの利用を制御する手段を備えているか否かを判定 する判定手段を備え、

前記コンテンツ利用制御手段は、前記外部記録媒体が前 記制御手段を備えていると判定された場合に、ライセン スチケットを外部記録媒体に格納することを特徴とする 請求項25記載の端末装置。

【請求項27】 前記コンテンツ利用制御手段は、前記 外部記録媒体が前記制御手段を備えていないと判定され た場合に、前記ライセンスチケットを異なるフォーマッ トのコンテンツ制御情報に変換することを特徴とする請 求項26記載の端末装置。

【請求項28】 デジタル著作物であるコンテンツを利 用する端末装置と、伝送路を介して前記コンテンツの前 記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからな るシステムにおけるコンテンツ利用管理方法であって、 前記サーバ装置は、

前記端末装置を使用するユーザが所有するコンテンツの 利用権限に関する権利情報を記憶する権利情報記憶ステ ップと、

前記ユーザからの要求に基づいて、当該ユーザが所有す る利用権限の一部を示す権利情報であるライセンスチケ ットを生成し、前記端末装置に送信するライセンスチケ ット発行ステップとを含み、

前記端末装置は、

前記サーバ装置から送信されてきたライセンスチケット を受信する受信ステップと、

受信されたライセンスチケットが示す利用権限に従っ て、前記コンテンツの利用を制御するコンテンツ利用制 前記受信手段によって受信されたライセンスチケットを 40 御ステップとを含むことを特徴とするコンテンツ利用管 理方法。

> 【請求項29】 前記ライセンスチケット発行ステップ では、前記ユーザが所有する利用権限の一部を指定する 要求を当該ユーザから取得し、その指定に対応するライ センスチケットを生成し、前記端末装置に送信すること を特徴とする請求項28記載のコンテンツ利用管理方 法。

【請求項30】 デジタル著作物であるコンテンツを利 用する端末装置と、伝送路を介して前記コンテンツの前 50 記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからな

30

5

るコンテンツ利用管理システムにおけるサーバ装置のた めのプログラムであって、

請求項18~21のいずれか1項に記載のサーバ装置が 備える手段としてコンピュータを機能させるプログラ

【請求項31】 デジタル著作物であるコンテンツを利 用する端末装置と、伝送路を介して前記コンテンツの前 記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからな るコンテンツ利用管理システムにおける端末装置のため のプログラムであって、

請求項22~27のいずれか1項に記載の端末装置が備 える手段としてコンピュータを機能させるプログラム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信や放送などで 配信された音楽や映像などのデジタルコンテンツ利用を 管理するシステム及び方法に関し、特に、コンテンツの 再生回数などを制限するコンテンツの権利管理及び利用 制御を、確実且つ簡単に実施できるようにしたものであ る。

[0002]

【従来の技術】近年、音楽や映像、ゲームなどのデジタ ル著作物をインターネットやデジタル放送などで配信す るシステムが開発され、その一部は、実用化の段階を迎 えている。また、これらのコンテンツの配信に当たり、 著作権保護等の観点から、配信したコンテンツの再生回 数や移動、複製などを制限するコンテンツの権利管理及 び利用制御の方式 (DRM: Digital Righ ts Management) が併せて検討されてい る。

【0003】従来のデジタルコンテンツ配信システムで は、特開2000-48076号公報や、特開2000 -293439号公報に見られるように、各ユーザのコ ンテンツに対する利用条件を、コンテンツと共に受信側 に配信して、全てユーザ端末側で管理するようにモデル 化されている。

【0004】例えば、あるユーザが、映画 "Matri x"について3回視聴する権利を購入する場合には、ユ ーザ端末は、配信サーバから通信経由で、映画"Mat rix"のコンテンツとともに、「Matrixを3回 視聴可能」であることを示す利用条件を受信し、コンテ ンツの再生を利用条件に従って管理する。

【0005】配信サーバは、ユーザ端末に上記利用条件 を配信した以降は、ユーザの利用条件に関与しない。ユ ーザ端末が蓄積したコンテンツを再生して"Matri x"を視聴する場合には、1回視聴する毎にユーザ端末 が管理する利用条件を1ずつ減じる処理が行われ、視聴 可能回数が0になった時点で、視聴を不許可とする処理 が行われる。

システムの構成を示している。

【0007】配信サーバ1000は、会員登録したユー ザのID情報などを蓄積するユーザ管理データベース1 001と、コンテンツを暗号化するコンテンツ鍵及びコ ンテンツの利用条件を蓄積するコンテンツ情報データベ ース1003と、コンテンツを蓄積するコンテンツデー タベース1006と、ユーザ認証を行うユーザ認証部1 002と、コンテンツの利用条件やコンテンツ鍵の情報 を含むコンテンツ情報を生成するコンテンツ情報生成部 1004と、コンテンツ情報をユーザ I D等のユーザの 固有情報で暗号化するコンテンツ情報暗号化部1005 と、コンテンツデータベース1006から指定されたコ ンテンツを取得するコンテンツ取得部1007と、コン テンツをコンテンツ鍵で暗号化するコンテンツ暗号化部 1008と、ユーザ端末2000との通信部1009と を備えている。

【0008】一方、ユーザ端末2000は、配信サーバ 1000との間で通信を行う通信部2001と、ID情 報を蓄積するID情報蓄積部2002と、暗号化された 20 コンテンツを蓄積する蓄積部2003 (HDD) と、受 信したコンテンツ情報からコンテンツ鍵と利用条件とを 復号するコンテンツ情報復号部2006と、コンテンツ の利用条件及びコンテンツ鍵を管理する利用条件管理部 2007と、コンテンツ再生時の利用条件の処理を行う 利用条件処理部2008と、利用条件を満たすときに利 用条件処理部2008から取得したコンテンツ鍵でコン テンツを復号するコンテンツ復号部2005と、コンテ ンツを外部メディア5000に出力する外部メディアア クセス部2004とを備えている。

【0009】図18は、このデジタルコンテンツ配信シ 30 ステムにおいて、ユーザ端末2000が配信サーバ10 00からコンテンツを購入するときの処理フローを示し

【0010】ユーザのコンテンツ購入要求があると、ユ ーザ端末2000の通信部2001は、ID情報蓄積部 2002に蓄積されたユーザ端末2000のID情報を 取得し、このID情報とコンテンツ購入要求とを配信サ ーバ1000に送信する(S1001)。

【0011】この情報を配信サーバ1000の通信部1 009を通じて受信したユーザ認証部1002は、受信 したID情報をユーザ管理データベース1001に蓄積 されているID情報と照合してユーザ認証を行った後、 コンテンツ購入要求をコンテンツ情報生成部1004に 渡す(S1002)。

【0012】コンテンツ情報生成部1004は、コンテ ンツ購入に対する課金処理を行い、コンテンツ情報デー タベース1003から購入コンテンツの利用条件やコン テンツ鍵の情報を取得し、コンテンツ鍵を購入コンテン ツの情報とともにコンテンツ取得部1007に渡す。ま 【0006】図17は、従来のデジタルコンテンツ配信 50 た、利用条件とコンテンツ鍵の情報とを含むコンテンツ

情報を生成してコンテンツ情報暗号化部1005に渡し、コンテンツ情報暗号化部1005は、コンテンツ情報暗号化部1005は、コンテンツ情報を暗号化する(S1003)。

【0013】コンテンツ取得部1007は、コンテンツデータベース1006から該当するコンテンツを取得し、コンテンツ暗号化部1008は、このコンテンツをコンテンツ鍵で暗号化する(S1004)。

【0014】配信サーバ1000の通信部1009は、暗号化されたコンテンツと、暗号化されたコンテンツ情報とをユーザ端末2000に送信する。

【0015】ユーザ端末2000の通信部2001は、暗号化されたコンテンツと、コンテンツ鍵及び利用条件の情報を含む暗号化されたコンテンツ情報とを受信し(S1005)、コンテンツを蓄積部2003に送って蓄積する(S1006)。

【0016】また、コンテンツ情報をコンテンツ情報復号部2006に送る。コンテンツ情報復号部2006 は、暗号化されているコンテンツ情報を復号化し、利用条件とコンテンツ鍵とを取り出して利用条件管理部2007に蓄積する(S1007)。

【0017】図19は、このデジタルコンテンツ配信システムにおいて、ユーザ端末2000がコンテンツを再生するときの処理フローを示している。

【0018】ユーザのコンテンツ再生要求があると、利用条件処理部2008は、利用条件管理部2007に管理されている該当するコンテンツの利用条件及びコンテンツ鍵を取得し(S2001)、利用条件の再生回数(再生を許容する回数)をチェックする(S2002)。

【0019】再生回数が0より大きいときは(S2003)、利用条件の再生回数をデクリメントして(S2004)、利用条件及びコンテンツ鍵を利用条件管理部2007に蓄積する(S2005)。

【0020】コンテンツ復号部2005は、蓄積部2003から該当するコンテンツを取得し(S2006)、利用条件処理部2008から渡されたコンテンツ鍵を用いてコンテンツを復号し、コンテンツを再生する(S2007)。また、ステップS2003において、再生回数が0より大きくないときは、再生処理を終了する。

【0021】再生されたコンテンツの映像/音声は、コンテンツ復号部2005からTV等のモニターに出力される。また、コンテンツを外部メディア5000に移動したり、複製したりする場合は、コンテンツの映像/音声が外部メディアアクセス部2004を介して外部メディア5000に出力される。

【0022】なお、秘密情報の漏洩を防止するため、秘密情報を扱う I D情報蓄積部2002、コンテンツ情報 復号部2006及び利用条件管理部2007は、通常、 I Cカード等のセキュリティモジュールに設置され、このセキュリティモジュールがユーザ端末2000に装着 50

される。

【0023】この場合、利用条件管理部2007から利用条件処理部2008に利用条件やコンテンツ鍵の情報を送るとき、これらの情報は暗号化されてセキュリティモジュールから出力され、利用条件処理部2008は、これらの情報を復号化して使用する。また、利用条件処理部2008が更新した利用条件を利用条件管理部2007に蓄積する際にも、再暗号化されてセキュリティモジュールに送出される。

10 【0024】従来のデジタルコンテンツ配信システムでは、こうした方式で、各ユーザのコンテンツに対する利用条件がユーザ端末側で管理されている。

[0025]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、各ユーザの利用条件をユーザ端末で管理する場合には、以下のような問題点がある。

- (1) ユーザ端末での複雑な利用条件管理が必要であり、ユーザ端末の機能が肥大化する可能性がある。
- (2)配信サーバは、配信したコンテンツの利用・権利 20 管理処理に全く関知しないため、ユーザ端末でコンテン ツのコピーなどが行われた場合でも、コンテンツを追跡 し、何時どのような媒体にコピーされたかを検知するこ とができない。
 - (3) ユーザ端末の蓄積手段(HDD)がクラッシュした時に、ユーザの利用条件などの復旧が困難である(ユーザ端末以外でその情報を保持しているものが無いため)。
 - (4) 新規コンテンツを購入すると既購入コンテンツの利用条件の再生回数を自動的に+1する、と云うようなサービスを実施したり、新たな利用条件の追加などを行う場合に、配信サーバ及びユーザ端末の両方のハード、ソフトの変更が必要となる。そのため、こうした利用条件を拡張するサービスや利用条件の追加などの処理が実際上難しい。

【0026】また、各ユーザの利用条件を全て配信サーバ側で管理し、ユーザ端末は、利用条件の制御を行わず、視聴の都度、通信経由でコンテンツ自体(あるいは、コンテンツが暗号化されている場合には、コンテンツ鍵のみでも可)を配信サーバから取得するモデルも考えられるが、この場合には次のような問題点がある。

(5) ユーザ端末にコンテンツを渡した後は、このコンテンツに対する利用制御は行われないため、ユーザ端末では、取得したコンテンツを無制限に利用(特に、再生)することが可能になる。

【0027】本発明は、こうした従来の問題点を解決するものであり、ユーザ端末に負担を掛けずに、サーバが、ユーザ端末でのコンテンツの利用を確実且つ簡単に制御するコンテンツ利用管理システム、コンテンツ利用管理方法等を提供することを目的としている。

[0028]

9

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明に係るコンテンツ利用管理システムは、デジ タル著作物であるコンテンツを利用する端末装置と、前 記コンテンツの前記端末装置における利用を伝送路を介 して管理するサーバ装置とからなるコンテンツ利用管理 システムであって、前記サーバ装置は、前記端末装置を 使用するユーザが所有するコンテンツの利用権限に関す る権利情報を記憶する権利情報記憶手段と、前記ユーザ からの要求に基づいて、当該ユーザが所有する利用権限 の一部を示す権利情報であるライセンスチケットを生成 し、前記端末装置に送信するライセンスチケット発行手 段とを備え、前記端末装置は、前記サーバ装置から送信 されてきたライセンスチケットを受信する受信手段と、 受信されたライセンスチケットが示す利用権限に従っ て、前記コンテンツの利用を制御するコンテンツ利用制 御手段を備えることを特徴とする。

【0029】なお、この明細書において、コンテンツの「利用」は、コンテンツの「再生」「移動」「複製」や、電子書籍のコンテンツの「印刷」など、コンテンツを使用する全ての操作は含み、さらに、これらの操作の 20 事前行為として、「ライセンス情報」をダウンロードすること(ライセンスチケットを予めダウンロードすること)も含むものとする。

【0030】ここで、前記ライセンスチケット発行手段は、前記ユーザが所有する利用権限の一部を指定する要求を当該ユーザから取得し、その指定に対応するライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信したり、前記ユーザが所有する利用権限を構成する最小単位の利用権限を示すライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信したりすることを特徴とすることもできる。この構成によれば、各端末装置でのコンテンツの利用状況をきめ細かく把握したり、各端末装置での利用権限の管理負荷を最小限にしたりすることができる。

【0031】また、前記ライセンスチケットには、当該 ライセンスチケットの内容が改ざんされたか否かを検出 するための検出情報が含まれる構成とすることもできる。これにより、ライセンスチケットの改ざんを確実に 防止することができる。

【0032】なお、本発明は、上記コンテンツ利用管理システムを構成するサーバ装置及び端末装置として実現 40 したり、それらサーバ装置及び端末装置を構成する特徴的な手段をステップとするコンテンツ利用管理方法として実現したり、それらステップをパーソナルコンピュータ等に実行させるプログラムとして実現したりすることもできる。そして、そのプログラムをDVD等の記録媒体やインターネット等の伝送媒体を介して広く流通させることができるのは言うまでもない。

[0033]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて詳細に説明する。図1は、本実施の形

態に係るコンテンツ利用管理システム 1 の全体の構成を 示す図である。

【0034】このコンテンツ利用管理システム1は、音楽や、映画、書籍など、デジタル化されたコンテンツを購入したユーザに対して付与されるコンテンツ毎の利用権利(ライセンス)をセンタ側が主体となって動的に管理し、コンテンツを利用するためのライセンスチケット(以下、「LT」とも記す。)をユーザの要求に基づいて配信し、LTに含まれる利用条件の範囲内でコンテンツを利用できるようにすることで、コンテンツの著作権を保護するシステムであり、センタに配設されるサーバ100と、コンテンツを利用するユーザが使用するユーザ端末200a~200cと、これらを接続する通信ネットワーク300とから構成される。

【0035】サーバ100は、ワークステーション等の コンピュータであり、ユーザ管理サーバ、コンテンツ配 信サーバ、課金サーバ、ライセンス管理サーバとして機 能する。具体的には、サーバ100は、本システム1に 加入したユーザや、そのユーザが所有する端末を管理し たり、ユーザ端末200a~200cなどからコンテン ツの購入を受け付けたり、ユーザ端末200a~200 c等からのライセンスチケット発行要求(以下、「LT 発行要求」とも記す。) を受け付けるWebページを持 ち、ユーザ端末200a~200cからのコンテンツ購 入要求に応じて課金し、暗号化されたコンテンツをユー ザ端末200a~200cに配信したり、LT発行要求 に応じて暗号化されたコンテンツをユーザ端末200a ~200cで利用するためのLTを配信したりする。こ のLTは、暗号化されたコンテンツを復号化するための コンテンツ鍵と、コンテンツについてユーザに付与され た利用権利(ライセンス)の中からその一部を切り出し た切り出し利用条件とを含む。

【0036】ユーザ端末200a~200cは、パーソナルコンピュータ、携帯情報端末、デジタルテレビ等のコンピュータ装置であり、サーバ100に対するクライアントとして機能する。具体的には、ユーザ端末200a~200cは、ユーザの操作に応じて、インターネットブラウザソフト等のツールを用いてサーバ100のWebページにアクセスし、コンテンツ購入要求を送信してコンテンツの配信を受けたり、コンテンツの利用に当たってLT発行要求を送信してLTを受け取り、LTの切り出し利用条件の範囲でコンテンツを再生したりする

【0037】なお、ユーザ端末200aには、ユーザ端末200b用の外部メディア500b(例えば、SDカード)や、ユーザ端末200c用の外部メディア500c(例えば、ICカード)を装着することができ、ユーザ端末200aが保持するコンテンツやLTを外部メディア500b、500cに複写したり、移動したりし、50ユーザ端末200b、200cでコンテンツを再生する

11

ことができるように構成されている。

【0038】通信ネットワーク300は、インターネッ ト、САТV等の有線や、デジタル放送等の無線による 通信媒体である。

【0039】図2は、図1に示されるサーバ100及び ユーザ端末200a~200cの構成を示す機能ブロッ ク図である。なお、ユーザ端末200a~200cの機 能構成については同一であるので、ユーザ端末200a をその代表として図示されている。また、本図には通信 ネットワーク300も併せて示されている。

【0040】サーバ100は、大きく分けて、ハードデ ィスク等に格納されたデータファイル等によって実現さ れるデータ部(ユーザ管理DB110、ユーザ権利情報 DB120、コンテンツ情報DB130、コンテンツD B140)と、CPU、RAM、ROM等のハードウェ ア及びCPUにより実行されるプログラム等によって実 現される処理部(ユーザ認証部150、ユーザ権利処理 部160、ライセンス情報生成部165、コンテンツ情 報生成部170、コンテンツ情報暗号化部175、コン テンツ取得部180、コンテンツ暗号化部185、通信 部190)とからなる。

【0041】ユーザ管理DB110は、このコンテンツ 利用管理システム 1 に会員登録したユーザのユーザ情報 などを蓄積する。具体的には、ユーザ管理DB110 は、ユーザの権利を管理するために、ユーザ端末毎に割 り当てられるユニークなクライアントID(端末ID) を用い、ユーザIDを含むユーザ情報と対応付けて管理 するものであって、会員登録したユーザが所有するユー ザ端末のクライアントIDと、そのユーザに対して付与 された固有の I D情報 (ユーザ I D) と、そのユーザの 30 ユーザ情報などとを登録・管理するためのユーザ管理テ ーブル111を複数記憶する記憶部である。

【0042】ユーザ権利情報DB120は、コンテンツ に対するユーザの権利情報 (ライセンス) を蓄積する。 具体的には、ユーザ権利情報DB120は、ユーザが購 入したコンテンツや、そのコンテンツに対してユーザが 有する利用権(ライセンス)の残存情報を利用の態様

(例えば、再生、移動、複写、印刷、利用期間等) 毎に 管理したりするためのユーザ権利情報管理テーブル12 1を複数記憶する記憶部である。

【0043】コンテンツ情報DB130は、コンテンツ の関連情報(コンテンツ鍵など)を蓄積する。具体的に は、コンテンツ情報DB130は、コンテンツを暗号化 するための複数のコンテンツ鍵131と、そのコンテン ツ鍵131とコンテンツIDとの対応関係を記録したコ ンテンツ鍵テーブル132等とを保持する。

【0044】コンテンツDB140は、コンテンツを蓄 積する。具体的には、コンテンツ D B 1 4 0 は、複数の コンテンツ141と、そのコンテンツとコンテンツID

蓄積して保持する。

【0045】ユーザ認証部150は、ユーザ認証を行 う。具体的には、ユーザ認証部150は、ユーザ端末2 00a~200cから受け取ったコンテンツ購入要求や LT発行要求に含まれるID情報(クライアントID) から、ユーザ管理テーブル111を用いて、ユーザID や、サーバで管理される権利を特定する。なお、ユーザ 認証部150は、ユーザの住所等が変更されたような場 合にはユーザ管理テーブル111のユーザ情報を更新し 10 たり、ユーザの端末装置が購入されたような場合にはユ ーザ管理テーブル111にクライアントIDを追加した りする。

12

【0046】ユーザ権利処理部160は、購入要求に応 じてコンテンツに対するユーザの権利情報の登録を行っ たり、利用要求に応じて権利情報の更新を行ったりす る。具体的には、ユーザ権利処理部160は、コンテン ツ購入要求に応じて課金処理を実行した上で、そのユー ザの権利をユーザ権利情報DB120のユーザ権利情報 管理テーブル121に登録したりする。

【0047】なお、課金処理自体は本発明の本質ではな いので、課金処理を実行する部分は図には記載してはい ない。また、ユーザの権利の登録の際には、サーバで管 理されるユーザの権利情報であるURーUs(Usag e Rule for User on serve r)としてコンテンツ提供者が設定した初期値を付与す る。また、ユーザ権利処理部160は、LT発行要求が あると、その時点の権利情報 UR-Usから要求された 分の利用権UR-Uc (Usage Rulefor User on client) をユーザに切り出すこ とができるか否か確認し、確認されると要求された利用 権UR-Ucをライセンス情報生成部165に渡すと共 に、サーバで管理する権利情報 UR-Usを切り出し分 UR-Ucだけデクリメントした内容に更新する。ま た、ユーザ権利処理部160は、コンテンツ提供者から 権利情報の変更の通知、例えば、コンテンツ購入者への サービスで利用回数を増やしたり、利用期間を延長した りする通知があった場合、各コンテンツ購入者のライセ ンス情報を一律に更新する。

【0048】ライセンス情報生成部165は、リクエス トされたコンテンツの利用権、ライセンス情報を生成す 40

【0049】コンテンツ情報生成部170は、コンテン ツ情報DB130からコンテンツ鍵を取得したり、ライ センス情報生成部165から渡されたライセンス情報や 取得したコンテンツ鍵の情報を含むコンテンツ情報(L T) を生成する。具体的には、コンテンツ情報生成部1 70は、コンテンツ情報DB130にアクセスしてコン テンツ鍵テーブル132を用いてコンテンツIDに対応 するコンテンツ鍵131を取得したり、このコンテンツ との対応関係を記録したコンテンツテーブル142とを 50 鍵とライセンス情報生成部165から渡されたライセン

ス情報、切り出し利用条件(UR-Uc)とを含めたL Tを生成したりする。

【0050】コンテンツ情報暗号化部175は、コンテ ンツ情報を暗号化する。具体的には、コンテンツ情報暗 号化部175は、LTのコンテンツ鍵、及びフッタが付 加されている場合にはこのフッタを必要に応じて、暗号 化する。この暗号化は、例えば、LT発行要求を発した ユーザ端末200a~200cの端末ID(クライアン トID)で暗号化される。このようにクライアントID で暗号化すると、LTをそのクライアントIDを有する ユーザ端末にバインドすることができる。

【0051】なお、公開鍵暗号方式を用い、ユーザの公 開鍵で暗号化してもよい。また、サーバと端末で共有さ れた秘密鍵を用いて暗号化してもよい。

【0052】また、サーバ100、ユーザ端末200a ~200c間で、例えばSSL (Secure Soc kets Layer)などによる相互認証形式でSA C(Secure Authenticated Channel:認証付き安全な通 信路)が形成され、サーバと端末間でセキュアな通信路 が確保される場合には、ライセンス情報の暗号化は任意 20 である(必須ではない)。ただし、この実施の形態で は、サーバ端末間でSACを形成すると共に、コンテン ツ情報暗号化部175によるLTの暗号化処理を実行す るものとして説明する。

【0053】コンテンツ取得部180は、指定されたコ ンテンツをコンテンツDB140から取得する。具体的 には、コンテンツ取得部180は、コンテンツDB14 0のコンテンツテーブル142を参照し、コンテンツ I Dに対応するコンテンツ141を取得し、コンテンツ暗 号化部185に渡す。

【0054】コンテンツ暗号化部185は、コンテンツ を暗号化する。具体的には、コンテンツ暗号化部185 は、コンテンツ暗号化部185から渡されたコンテンツ を、暗号化する。この暗号化は、コンテンツ鍵で暗号化 される。

【0055】通信部190は、ユーザ端末200と通信 する。具体的には、通信部190は、通信ネットワーク 300を介してユーザ端末200a~200cと通信す るWebページに記述されるスクリプトやプログラム等 によって実現される通信インターフェースであって、ユ 一ザ端末200a~200cから送信されてきたコマン ドやメッセージを解析したり、その結果に応じてユーザ 認証部150に処理を依頼したり、コンテンツ暗号化部 185から渡されたコンテンツをユーザ端末200a~ 200 c に配信したり、コンテンツ情報暗号化部175 から渡されたLTをユーザ端末200a~200cに配 信したり、端末との間でSACを形成したりする。

【0056】一方、ユーザ端末200は、通信部210 と、操作部220と、ID情報蓄積部230と、コンテ 情報復号部250と、ライセンス情報処理部260と、 コンテンツ復号部270と、外部メディアアクセス部2 80とを備えている。

14

【0057】通信部210は、サーバ100との間で通 信を行う。具体的には、通信部210は、ブラウザソフ ト等に従って通信ネットワーク300を介してサーバ1 00と通信する通信インターフェースであり、操作部2 20からの依頼に応じてコンテンツ購入要求や、LT発 行要求のメッセージを送信したり、サーバ100から送 信されてきたコンテンツをコンテンツ蓄積部240に格 納したり、LTをLT蓄積部245に格納したり、サー バ100の通信部190との間でSACを形成したりす

【0058】操作部220は、ユーザの操作を受け付け たり、サーバ100が提供するWebページを表示した りするユーザインターフェースである。

【0059】ID情報蓄積部230は、その端末のID 情報(クライアントID)を蓄積する。具体的には、I D情報蓄積部230は、各端末毎に予め埋め込まれた固 有のクライアントIDを蓄積保持する。また、ID情報 蓄積部230は、LTを暗号化するための公開鍵暗号方 式の公開鍵と秘密鍵、あるいは、共通鍵暗号方式の暗号 鍵を保持してもよい。

【0060】コンテンツ蓄積部240は、例えば、HD D等で構成され、暗号化されたコンテンツを蓄積する。 LT蓄積部245は、通信部210から送られてきたL Tを蓄積する。

【0061】コンテンツ情報復号部250は、受信した コンテンツ情報(LT)からコンテンツ鍵とライセンス 情報とを復号する。具体的には、コンテンツ情報復号部 250は、LT蓄積部245に蓄積されているLTに含 まれるコンテンツ鍵等をクライアントIDや、公開鍵暗 号方式の秘密鍵、あるいは共通暗号方式の秘密鍵で復号 化する。

【0062】ライセンス情報処理部260は、ライセン ス情報に基づいてコンテンツ鍵の使用の可否を識別す る。具体的には、ライセンス情報処理部260は、再生 可能かどうか判断し、再生可能であればコンテンツ鍵を コンテンツ復号部270に渡し、コンテンツ復号部27 0によるコンテンツ再生処理において切り出し利用条件 が守られるように監視する。

【0063】コンテンツ復号部270は、ライセンス情 報処理部260から取得したコンテンツ鍵で暗号化され たコンテンツを復号化する。具体的には、コンテンツ復 号部270は、暗号化されたコンテンツをライセンス情 報処理部260からもらったコンテンツ鍵で復号化し、 ライセンス情報処理部260による管理下でコンテンツ を再生する。

【0064】外部メディアアクセス部280は、コンテ ンツ蓄積部240と、LT蓄積部245と、コンテンツ 50 ンツ及びLTのいずれか一方、あるいは両方を、外部メ

30

15

ディア500bあるいは外部メディア500cに出力す

【0065】なお、上記のID情報蓄積部230、LT 蓄積部245、コンテンツ情報復号部250、ライセン ス情報処理部260は、ハードウェア的に耐タンパ化さ れたセキュアなモジュール、例えばチップが内蔵された ICカード内に設けられている。この場合、暗号化され たライセンス情報の復号及びライセンス情報の処理はセ キュリティモジュールで行なってもよい。ただし、SA Cが確立された状態でサーバからLTを取得した場合に は、ライセンス情報の暗号化は任意であるため、ライセ ンス情報が暗号化されているときのみ復号化処理を行 う。このため、著作権保護上重要な秘密情報、クライア ントID、LTに含まれるコンテンツ鍵、利用条件等を 外部からアクセスすることを不可能にし、これらの秘密 情報を物理的に盗み取ろうとするハードな攻撃に対して も強い設計となっている。ここで、セキュリティモジュ ールは、耐タンパ化されたソフトウエアでも良い。ま た、ライセンス情報処理部260は、ユーザ端末のセキ ュアな部分に設けても良い。

【0066】このように構成されたコンテンツ利用管理 システム1では、各ユーザのコンテンツに対する権利情 報が、基本的に配信サーバ側で全て管理される。ユーザ が購入(あるいは事前契約)したコンテンツは、暗号化 された状態でユーザ端末200aのコンテンツ蓄積部2 40に蓄積される。ユーザ端末200に蓄積されたコン テンツを再生したり、移動や複製を行う場合には、ユー ザ端末200からサーバ100にリクエスト、LT発行 要求メッセージが出される。サーバ100は、ユーザが リクエストしたコンテンツに対する利用条件(あるいは 契約条件)UR-Usを確認し、ユーザの利用権が存在 するときは、ユーザに対して「ライセンス情報」とコン テンツ鍵とを含むコンテンツ情報、LTを配信する。ラ イセンス情報は、コンテンツの再生や、移動、複製など の可否情報で構成され、ユーザ端末は、ライセンス情報 で許可されたコンテンツの利用を実行する。

【0067】ユーザが個々のコンテンツを購入等で取得 した場合、サーバ100のユーザ権利情報DB120に は、ユーザが取得したコンテンツに関する利用条件が管 理される。この形式を都度購入型のモデルと云う。この 40 システムは、その他、サブスクライブド型(事前契約 型)のモデルも適用可能である。このサブスクライブド 型は、放送で云うティア課金のような形態のものであ り、チャネル契約を行うと該当チャネルの番組は全て見 ることができる、と云うような課金形態である。この場 合、ユーザ権利情報 DB120には、ユーザ権利情報と して契約情報が保持される。

【0068】図3は、図2に示されるユーザ管理テーブ ル111の構成例を示す図である。

16

ンテンツ利用管理システム1に入会したユーザに付与さ れるユーザIDと、このユーザIDに関連付けられるユ ーザ情報(「名前」、「住所」、「電話番号1」、「電 話番号2」、…、「E-mail1」、「E-mail 2」、…)や、このユーザがこのコンテンツ利用管理シ ステム 1 で使用するユーザ端末に予め付与されるクライ アントID(「クライアントID1」、「クライアント ID2」、「クライアントID3」、…) 等によって構 成される。このように構成されたユーザ管理テーブル1 11によれば、クライアントIDがわかると、そのクラ イアントIDの端末機器を所有するユーザのユーザID を特定することができる。

【0070】図4は、図2に示されるユーザ権利情報管 理テーブル121の構成例を示す図である。

【0071】このユーザ権利情報管理テーブル121 は、クライアントIDまたはユーザIDと、ユーザが購 入したコンテンツのコンテンツIDと、コンテンツID 毎に設定され、サーバで管理するユーザの利用権(UR -Us)のIDと、ユーザが有する利用権(ライセン ス)の利用の態様毎に設定される残存情報などによって 構成される。利用の態様毎に設定される残存情報は、各 ユーザが購入したコンテンツをあと何回再生できるか や、そのコンテンツをあと何回移動できるか、そのコン テンツをあと何回複写できるか、そのコンテンツをいつ まで利用できるか、そのコンテンツをあと何部プリント できるか等をそれぞれ示している。また、残存情報に付 属して設定される最長利用時間は、再生処理などにおい てコンテンツを連続して利用できる最大時間を示し、一 回判定しきい値はコンテンツの利用を1回と判断する時 間を示し、累積利用時間はコンテンツを利用できる累積 時間を示している。

【0072】なお、利用権の内容は、コンテンツ提供者 やサーバの管理者がコンテンツの属性に応じてコンテン ツ毎に初期値が予め定められており、コンテンツ購入時 にライセンスの残存情報として初期値が付与される。こ こで、同じコンテンツでも、ユーザが取得できる利用条 件によって、価格が異なるような販売形態にあっては、 購入価格によって異なる初期値であってもよい。 そし て、このライセンスの残存情報は、ユーザのLT発行要 求に応じて切り出される利用条件、ライセンス情報の分 ずつ、初期値から順次デクリメントされたり、コンテン ツ提供者のサービス提供要求に応じてインクリメントさ れたりする。

【0073】また、このユーザ権利情報管理テーブル1 2 1 では、ユーザ I D で利用権を管理したが、クライア ントIDを用いてユーザの利用権を管理してもよい。

【0074】図5は、図2に示されるライセンス情報の 構成例を示す図である。

【0075】このライセンス情報は、切り出された利用 【0069】このユーザ管理テーブル111は、このコ 50 権、例えば利用条件の最小限の利用条件要素の情報で生

17

成され、コンテンツの利用に関する1または複数の可否情報から成り、各可否情報は可否のみを表すパラメータで構成される。ここで、図5中に示される α はアクション、再生に関する可否情報、図5中に示される β はアクション、移動に関する可否情報、図5中に示される γ はアクション、複製に関する可否情報である。これらの可否情報の種類や数は、コンテンツの属性により変化する。

【0076】なお、ここでは、最小限の利用権の場合を説明したが、ユーザが要求する場合には、要求された分切り出し利用権、すなわち、可否だけでなく、可の場合の複数回の利用条件を含めたライセンス情報を生成してもよい。また、図5では、1つのライセンス情報が複数のコンテンツ利用に関する条件で構成される例を示しているが、それぞれ独立の情報としてライセンス情報を構成し、それを複数纏めて1つのコンテンツに対するライセンス情報として扱うことも可能である。

【0077】図6は、コンテンツ情報生成部170により生成されるコンテンツ情報、LTのデータフォーマット構成を示す図である。

【0078】コンテンツ情報生成部170により生成されるLT600は、LTヘッダ610と、ライセンス情報、すなわちコンテンツの操作内容であるアクションと、アクションに対する条件等とを表す1又は複数のLTアクションタグブロック620#1~620#nと、LTコンテンツキータグブロック630と、LTフッタ640とから構成される。

【0079】 LTヘッダ610は、このデータがこのコ ンテンツ利用管理システム 1 で扱われるライセンスチケ ットであることを表すLT識別子611と、このコンテ ンツ利用管理システム 1 で定められる仕様のバージョン を示すバージョン番号612と、LT全体のデータサイ ズを示すLTサイズ613と、このLTが関連付けられ ているコンテンツのコンテンツIDを示すコンテンツI D614と、このLTの発行元となったUR-UsのI Dを示すUR-Us ID615と、このLTが有効に なる日時を示すLT有効期限の開始時刻616と、LT が無効になる日時を示す L T 有効期限の終了時刻 6 1 7 と、あるユーザ端末から可搬な外部メディアまたは別の ユーザ端末へのコンテンツまたはLTの移動などを許可 しているか否かを示すしT移動許可フラグ618と、L Tコンテンツキータグブロック630とLTフッタ64 0に適用される暗号方式 (DES, AES等) を示すし T暗号方法619とから構成される。

【0080】LTアクションタグブロック620#1~620#nは、コンテンツに対するアクション内容を特定するIDを示すアクションID621と、コンテンツを連続して操作できる最大時間を示す最長利用時間622と、コンテンツの操作を1回と判断する時間を示す一回判定しきい値623と、このLTでコンテンツを操作50

できる最大回数を示す回数カウンタ624と、コンテンツを操作できる累積の操作時間を示す累積利用時間625とから構成される。なお、最長利用時間は、例えばコンテンツが2時間の映画などの場合には、トイレのために一時再生を中断(ポーズ)するようなときでも、映画を最後まで見ることができるように、通常2時間よりも長い値(例えば4時間)に設定される。また、累積利用時間は、最長利用時間よりも厳密な利用制御を行う場合に用いられ、通常2時間よりも長く最長利用時間よりも短い値(例えば3時間)に設定される。

18

【0081】ここで、一回判定しきい値623が「0」 である場合、ユーザ端末200aにおいてコンテンツ操 作(利用)を開始した時点で1回と判定され、ある時間 が指定がされている場合、その時間に到達すると1回と 判定される。また、回数カウンタ624に設定された値 はコンテンツの操作を行う毎に減算される。ただし、1 回判定しきい値が有効な場合(「0」で無い場合)、コ ンテンツの連続操作時間が1回判定しきい値の値に到達 した時点で減算される。また、連続操作している間には 回数カウンタの減算は1度だけ行われる。また、最長利 用時間622及び累積利用時間625に設定された時間 は、コンテンツの操作時間に応じて減算される。ただ し、最長利用時間622に設定された時間はポーズ中も 滅算されるが、累積利用時間625に設定された時間 は、ポーズ中には減算が停止される。なお、回数カウン タ624の値が1以上であれば、可を、0であれば不可 を表し、また1であれば最小限の利用条件を表す。した がって、回数カウンタ624を可否情報として用いるこ ともできる。

【0082】LTコンテンツキータグブロック630 は、このLTに関連付けられたコンテンツの暗号を解く 復号鍵、コンテンツキーが格納される。

【0083】LTフッタ640は、付加するか否か任意のオプションのブロックであり、付加される場合には、LTヘッダ610からLTフッタ640の直前、すなわちLTコンテンツキータグブロック630までの部分の改ざんを防止するため、SHA-1アルゴリズムによるハッシュ値が格納される。

【0084】なお、このLT600ではコンテンツIDをLTへッダ610に格納したが、コンテンツIDがコンテンツ情報とコンテンツを関連付けるための識別子として設定され、これにより、コンテンツ利用時に取得するコンテンツIDから、コンテンツ情報が特定可能となる重要なものであるので、タグブロックに格納してもよい。

【0085】以上のように構成された本発明の実施の形態におけるコンテンツ利用管理システム1について、以下コンテンツ購入時の動作を図7に示すフローチャートを用いて説明する。

【0086】図7は、このシステムにおいて、ユーザが

コンテンツを購入する場合のユーザ端末200a及びサーバ100でそれぞれ行われる処理を示すフローチャートである。

【0087】コンテンツを購入する場合、ユーザ端末200aのユーザは、操作部220を操作し、サーバ100のWebページにアクセスし、図8に示されるコンテンツ購入画面(1)を呼び出す。

【0088】このコンテンツ購入画面(1)は、このシステムでネット購入可能なコンテンツのジャンル、「音楽」、「ゲーム」、「電子書籍」、「映画」、…、「有料テレビ番組」の表示と、これらのジャンルを選択するチェックボックスと、「次へ」ボタン、「戻る」ボタン等で構成される。

【0089】購入したいコンテンツのジャンルが、音楽である場合、ユーザは操作部220を操作して、「音楽」に対応するチェックボックスをクリックし、「次へ」ボタンを押下する。これにより図9に示されたコンテンツ購入画面(2)が表示される。

【0090】このコンテンツ購入画面(2)は、ジャンル、音楽に属する曲の「コンテンツID」、「タイトル名」、「権利情報」、「販売価格」の内容と、これらの曲を選択するチェックボックスと、「購入」ボタン、

「戻る」ボタン等で構成される。なお、「権利情報」にはコンテンツ提供者が設定したおおもとの利用条件、すなわち残存情報の初期値、再生回数、移動回数、複写回数、利用期間等が示される。購入したい曲が「波乗りジョージ」である場合、ユーザは操作部220を操作して、「波乗りジョージ」に対応するチェックボックスをクリックし、「購入」ボタンを押下し、コンテンツ購入要求を入力する。

【0091】ユーザのコンテンツ購入要求があると、ユーザ端末200aの通信部210は、サーバ100の通信部190との間でSACを形成した後、ID情報蓄積部230に蓄積されたユーザ端末200のID情報(クライアントID)を取得し、このID情報を含むコンテンツ購入要求メッセージをサーバ100に送信する(S1)。このコンテンツ購入要求メッセージは、例えば、コンテンツ購入を表すメッセージID、購入を希望するコンテンツのコンテンツIDと、コンテンツ購入を要求するユーザ端末のクライアントIDなどから構成される

【0092】ユーザ認証部150は、この情報をサーバ100の通信部190を通じて受信すると、受信したID情報をユーザ管理DB110に蓄積されているID情報と照合してユーザ認証を行った後、コンテンツ購入要求をユーザ権利処理部160に渡す(S2)。具体的には、ユーザ認証部150は、ユーザ管理テーブル111を参照し、クライアントIDからユーザIDを特定した後、コンテンツ購入要求として、ユーザID、コンテンツID等をユーザ権利処理部160に渡す。

【0093】ユーザ権利処理部160は、コンテンツ購入の課金処理を行った後、ユーザ権利情報DB120に、購入コンテンツに対するユーザの権利情報を登録する(S3)。具体的には、ユーザ権利処理部160は、ユーザ権利情報DB120にアクセスし、コンテンツを購入するユーザ(例えば、東□△)用のユーザ権利情報管理テーブル121(図4参照)をユーザID「pana01」から特定する。そして、ユーザ権利処理部160は、ユーザ権利情報管理テーブル121のコンテンツIDの欄に曲1をそれぞれ格納し、各コンテンツID毎のライセンス情報の欄に曲1の権利情報URーUsのID、「権利情報A」とその内容をそれぞれ格納する。この権利情報Aの内容には、コンテンツ提供者が設定した初期値の残存情報(再生回数、移動回数、複写回数等)が設定される。そして、ユーザ権利処理部160は、コ

20

【0094】コンテンツ情報生成部170は、コンテンツ情報DB130から該当コンテンツの関連情報(コンテンツ鍵など)を取得してコンテンツ取得部180に渡す(S4)。具体的には、コンテンツ情報生成部170は、コンテンツ情報DB130にアクセスし、コンテンツ鍵テーブル132を参照してコンテンツIDに対応するコンテンツ鍵131を取得し、取得したコンテンツ鍵とコンテンツIDとをコンテンツ取得部180に渡す。【0095】コンテンツ取得部180は、コンテンツD

ンテンツ I Dをコンテンツ情報生成部170に渡す。

B140から該当コンテンツを取得し、コンテンツ暗号化部185は、このコンテンツをコンテンツ鍵で暗号化する(S5)。具体的には、コンテンツ取得部180は、コンテンツDB140にアクセスし、コンテンツテーブル142を参照してコンテンツIDに対応するコンテンツを取得して、取得したコンテンツと、コンテンツ情報生成部170から受け取ったコンテンツ鍵と、クライアントIDとをコンテンツ暗号化部185に渡す。コンテンツ暗号化部185は、受け取ったコンテンツをコンテンツ鍵で暗号化し、暗号化したコンテンツを通信部190に渡す。サーバ100の通信部190は、暗号化されたコンテンツをユーザ端末200に送信する(S5)

【0096】ユーザ端末200の通信部210は、暗号化されたコンテンツを受信すると(S6)、コンテンツをコンテンツ蓄積部240に送って蓄積する(S7)。このようなユーザ端末200a及びサーバ100のそれぞれの処理の実行により、コンテンツ購入時のセッションが終了する。

【0097】なお、コンテンツ購入時のセッションでは、ユーザ端末200aーサーバ100間にSACが形成され、共通のセッション鍵で暗号通信が行われるため、コンテンツ購入要求メッセージのネットワーク上での解読を防止することができる。

0 【0098】図10は、このシステムにおいて、ユーザ

がコンテンツを利用する場合のユーザ端末200a及びサーバ100でそれぞれ行われる処理を示すフローチャートである。

【0099】コンテンツを利用する場合、ユーザ端末200aのユーザは、操作部220を操作し、図11に示される利用コンテンツ選択画面を表示させる。この利用コンテンツ選択画面は、ユーザ端末200aのユーザが購入したコンテンツのタイトル、コンテンツID、あるいは、事前契約したコンテンツについてのライセンスチケットの事前申込み等と、これらのコンテンツについてのチェックボックス、「次へ」ボタン、「戻る」ボタン等から構成される。

【0100】コンテンツを利用する場合、ユーザは操作部220を操作して再生するコンテンツの利用情報を入力する。具体的には、ユーザは、図11に示される利用コンテンツ選択画面を表示させて、再生を希望するコンテンツ(例えば、波乗りジョージ)のチェックボックスにチェックマークを入力し、「次へ」ボタンをクリックする。そして、図12に示されるコンテンツ利用要求画面を表示させる。コンテンツ利用要求画面は、このコン20テンツで利用可能なアクション、再生、移動、複写と、このアクションを選択するチェックボックス、アクションの回数を入力するテキストボックス、「決定」ボタン、「戻る」ボタン等から構成される。

【0101】ユーザは、利用情報の入力の一環として、操作部220を操作して、選択したコンテンツ(波乗りジョージ)について、必要な要求内容(この例では再生、移動)のチェックボックスにチェックマークを入れ、チェックマークを入れた要求内容のテキストボックスに要求数(この例では、再生について「2」回、移動について「1」回)を入力し、「決定」ボタンをクリックする。

【0102】なお、チェックボックスにチェックマークを入れると、そのテキストボックスにが最小の利用条件として「1」が予め入力される。そして、ユーザが「2」回以上の利用を欲する場合には、欲する回数をテキストボックスに入力すればよい。

【0103】ユーザのコンテンツ再生要求があると、ユーザ端末200の通信部210は、サーバ100の通信部190とSACを形成した後、ID情報蓄積部230に蓄積されたユーザ端末200のID情報(クライアントID)を取得し、このID情報を含むLT発行要求メッセージをサーバ100に送信する(S11)。このLT発行要求メッセージは、例えば、LT発行要求を表すメッセージID、利用対象のコンテンツのコンテンツID(例えば、曲1)と、コンテンツ再生要求、すなわちコンテンツ利用要求の内容を表す要求情報(再生2回、移動1回)と、LT発行を要求するユーザ端末のクライアントID(例えば、nat01)などとから構成される。

【0104】この情報をサーバ100の通信部190を通じて受信したユーザ認証部150は、受信したID情報をユーザ管理DB110に蓄積されているID情報と照合してユーザ認証を行った後、ユーザ情報とコンテンツ再生要求とをユーザ権利処理部160に渡す(S12)。具体的には、ユーザ認証部150は、ユーザ管理テーブル111を参照し、クライアントIDからユーザIDを特定した後、ユーザIDと、コンテンツ再生要求として、クライアントID、コンテンツID、要求情報等をユーザ権利処理部160に渡す。

【0105】ユーザ権利処理部160は、ユーザ権利情報DB120に登録されている、リクエストしたコンテンツに対するユーザの権利情報を確認する(S13)。 具体的には、ユーザ権利処理部160は、ユーザ権利情報DB120にアクセスし、コンテンツを利用するユーザ(例えば、東□△)用のユーザ権利情報管理テーブル121(図4参照)をユーザID「pana01」から特定する。そして、ユーザ権利処理部160は、ユーザ権利情報管理テーブル121のコンテンツIDの欄、曲1を参照し、曲1の残存情報(UR-Us)に、再生、移動が含まれているか、再生、移動に要求された回数が残っているか等を確認する。

【0106】なお、サブスクライブド型(事前契約型)の場合のユーザの権利情報の確認は、リクエストの有ったコンテンツが、どのサブスクリプション(契約)に含まれるものであるか、及び、ユーザが当該サブスクリプションを有しているか否か、について判定することにより行われる。

【0107】登録した権利情報の中に、リクエストした コンテンツに対する再生の権利情報が含まれているとき は(S14)、ユーザ権利処理部160は、その権利情 報に基づいて再生の可否をライセンス情報生成部165 に伝え、再生の権利情報の内容を更新(再生可能回数の デクリメント) してユーザ権利情報 DB120 に格納す る(S15)。ライセンス情報生成部165は、ユーザ 権利処理部160から伝えられた情報を基にライセンス 情報を生成してコンテンツ情報生成部170に渡す(S 15)。具体的には、図13に示されるように、ユーザ 権利処理部160は、ユーザID「pana01」のコ ンテンツ I Dの残存情報、再生回数「10回」、移動回 数「2回」、複写回数「3回」を、再生回数「8回」、 移動回数「1回」、複写回数「3回」に更新し、すなわ ち利用条件(UR-Us)を、再生については10回か ら8回に、移動については3回から2回に減少させ、ラ イセンス情報生成部165は、再生回数「2回」、移動 回数「1回」のライセンス情報をコンテンツ情報生成部 170に渡し、LTとしてユーザ端末200aに送らせ

【0108】なお、サーバ側の判断により、ユーザ端末 50 から要求された利用権利を満たさない利用権利をLTと

30

23

して送信することもできる。例えば、ユーザ端末から2回再生の権利を要求された場合でも、1回の再生権利をLTとして送信することで、ビジネス的判断等により、最小限の利用権利を毎回送信するというポリシーを確保することが可能となる。

【0109】コンテンツ情報生成部170は、コンテンツ情報DB130から該当コンテンツのコンテンツ鍵の情報を読み出し、このコンテンツ鍵とライセンス情報とを含むコンテンツ情報(LT)を生成する(S16)。具体的には、コンテンツ情報生成部170は、LTへッダ610と、アクション、再生で、回数カウンタの値「2」のLTアクションタグブロック620#1と、アクション、移動で、回数カウンタの値「1」のLTアクションタグブロック620#2、LTコンテンツキータグブロック630と、LTフッタ640とからなるLT600を生成する。コンテンツ情報暗号化部175は、このコンテンツ情報暗号化部175は、LTコンテンツキータグブロック630と、LTフッタ640とを暗号化する。

【0110】サーバ100の通信部190は、暗号化されたコンテンツ鍵とライセンス情報とをLTとしてユーザ端末200に送信する。

【0111】なお、ステップS14において、ユーザの権利情報の中に、リクエストしたコンテンツに関する再生の権利情報が含まれていないときは、再生不可レスポンスメッセージがサーバ100からユーザ端末200に送信される。この再生不可レスポンスメッセージは、例えば、LT発行要求メッセージに対するレスポンスであることを表すメッセージIDと、要求に該当するURーUsが存在せず、再生不可であることを表すステータスIDで構成される。

【0112】一方、ユーザ端末200では、コンテンツ情報を受信した通信部210は、LTをLT蓄積部245に格納した後、LTとID情報蓄積部230に格納されたクライアントIDとをコンテンツ情報復号部250は、暗号化されたコンテンツ情報(LT)をクライアントIDで復号化してライセンス情報とコンテンツ鍵とをライセンス情報処理部260に渡す(S18)。

【0113】ライセンス情報処理部260は、ライセンス情報の再生可否情報をチェックし(S19)、再生可のときは(S20)、コンテンツ復号部270にコンテンツ鍵を渡す。具体的には、ライセンス情報処理部260は、アクション、再生の回数カウンタが1以上であるか否かをチェックし、1以上である場合に、コンテンツ復号部270は、コンテンツ鍵を渡す。コンテンツ復号部270は、コンテンツ蓄積部240からコンテンツを取得して(S21)、コンテンツ鍵でコンテンツを復号してライセンス情報処理部260の切り出し利用条件によ

る管理の下、曲1「波乗りジョージ」を再生する(S22).

【0114】ところで、アクション、再生のLTアクションタグブロック620#1には、回数カウンタの値のほか、一回判定しきい値、最長利用時間、累積利用時間が含められている。

【0115】このため、ユーザ端末でのコンテンツの再生について、再生開始から一定時間が経過した場合に1回の再生が行われたものと判断する方式を取り、この一定時間の情報を配信サーバから配信することにより、一定時間を可変することができる。

【0116】また、再生開始時点で1回再生されたものとして、再生開始から一定時間内であれば、同一の再生と見做し、再生を許可すると云う方式を取ることも可能であり、この範囲を示す情報を配信し、1回再生のタイムリミットとすることもできる。

【0117】すなわち、図14に示されるように、一回判定しきい値としてある時間設定しておけば、その時間未満の再生(例えば、頭出し等のプレ再生等)の場合には、その再生は1回とカウントされることはない。そして、一回判定しきい値に達して初めて1回の再生とカウントさせることができる。また、最長利用時間にある時間を設定しておけば、最長利用時間に達するまで、1回の再生権利を消費するだけで、そのコンテンツを断続的に再生させることができるため、再生中に一時停止(ポーズ)ができるといった柔軟な利用形態が実現できる。また、累積利用時間にある時間を設定しておけば、累積利用時間に達するまでコンテンツを累積再生させることができる。したがって、ユーザに対して多様なコンテンツ利用を提供することができる。

【0118】また、こうした再生可能期間の判断方法に関するポリシーを、コンテンツ種別(例えば、映画と音楽と)に応じて変えるようにしても良い。

【0119】なお、サーバ100から再生不可レスポンスメッセージを受けたとき(S17)、及び、ステップS20において、ライセンス情報が再生不可のときは、コンテンツを再生すること無く処理を終了する。ここで、再生不可の通知は、例えば、要求に該当する利用権UR-Usが存在しないこと示すステータスコードER40ROR_URUSで形成されたレスポンスメッセージにより行われる。また、再生回数カウンタの値を「0」としたLTアクションタグブロック620を含むLTで再生不可を通知してもよい。

【0120】また、ライセンス情報がコンテンツの1回の利用だけを規定している場合、ライセンス情報処理部260は、コンテンツを利用した後、このライセンス情報を削除し、あるいは無効であることを示すフラグなどを設定して、ライセンス情報(LT)を無効化する処理を行う。

0 【0121】なお、ライセンス情報が複数のアクション

の条件(例えば、再生と移動)を含み、それらを纏めて 1つのコンテンツに対するライセンス情報として扱う場合には、当該利用した条件(例えば、再生)のみを無効 化する。

【0122】また、サブスクライブド型でも、コンテンツそれぞれには、無制限の利用が認められる場合(例えば、ティア課金)もあれば、利用条件の上限が定められる場合もある(例えば、PPV(Pay Per View)で、月額上限5000円等)。利用条件の上限が有る場合には、ユーザの権利情報の確認の際に、前記契約の判定を行った後、ユーザが当該コンテンツの利用条件を有しているかどうかの判定(都度契約型の判定)を行うことになる。また、ユーザ権利情報DB120は、契約情報のデータベースと利用条件のデータベースとに分離して管理するようにしても良い。

【0123】ここで、このコンテンツ利用管理システム 1では、ライセンス情報でコンテンツの移動や複製が "可"であるときは、外部メディアアクセス部280を 介して外部メディア500b、500cに、コンテンツ と共に権利情報(利用条件)及びコンテンツ鍵を移動す ることが可能である。このとき権利情報は、外部メディ ア500b、500cでサポートされているデータ形式 に変換した上で移動や複製を行う。また、コンテンツに ついても、外部メディア500b、500cでサポート されている暗号方式で暗号変換(再暗号化)され、同様 にコンテンツ鍵も外部メディア500b, 500cでサ ポートされている暗号方式に対応した暗号鍵に変換され る。このように、外部メディアを用いることで、本コン テンツ利用管理システム 1 とは別のコンテンツ管理方法 でコンテンツの著作権保護を図りつつ、コンテンツの利 30 用が可能となる。ただし、外部メディアが本発明のコン テンツ利用管理システム 1をサポート可能である場合に は、権利情報のデータ変換やコンテンツの暗号変換は不 要である。

【0124】図15は、このシステムにおいて、コンテンツまたはL Tを外部メディアに移動する場合のユーザ端末200 a で行われる処理を示すフローチャートである。

【0125】コンテンツまたはLTを移動する場合、ユーザ端末200aのユーザは、操作部220を操作し、図16に示される移動コンテンツ選択画面を表示させる。この移動コンテンツ選択画面は、ユーザ端末200aのユーザが購入したコンテンツのタイトル、コンテンツID、あるいは、事前に受け取ったライセンスチケット等と、これらのコンテンツ、LTについてのチェックボックス、「決定」ボタン等から構成される。ユーザは、図16に示される利用コンテンツ選択画面を表示させて、移動を希望するコンテンツ(例えば、波乗りジョージ)のチェックボックスにチェックマークを入力し、「決定」ボタンをクリックする。

【0126】ユーザのコンテンツ移動要求があると、ユーザ端末200aのライセンス情報処理部260は、ID情報蓄積部230に格納されたクライアントIDと、LT蓄積部245に蓄積されたLTとをコンテンツ情報復号部250は、暗号化されたコンテンツ情報(LT)をクライアントIDで復号化してライセンス情報とコンテンツ鍵とをライ

センス情報処理部260に渡す。

【0127】ライセンス情報処理部260は、ライセンス情報の移動可否情報をチェックし、利用可か否か、すなわちアクション、移動のLTアクションタグブロック620#2の回数カウンタの値が1以上(「利用前」または「利用後かつ利用可」の場合)であるか否か判断する(S31)。利用可であれば(S31でYes)、コンテンツ復号部270、外部メディアアクセス部280を介して外部メディア500bあるいは外部メディア500cがLTを処理可能か否か判断する(S32でNo)。ラ

【0128】処理可能でなければ(S32でNo)、ラ イセンス情報処理部260は、利用条件をコンテンツ制 御情報に変換した情報にフォーマット変換するか否か判 断する(S33)。すなわち、ライセンス情報処理部2 60は、外部メディア500bあるいは外部メディア5 00 c がコンテンツ制御情報でコンテンツを耐タンパ化 されたセキュアなモジュールで管理できるか否か判断す る。管理できれば、ライセンス情報処理部260は、移 動のLTアクションタグブロック620#2をコンテン ツ制御情報に変換し(S34)、変換したコンテンツ制 御情報とコンテンツ鍵とをコンテンツ復号部270に渡 す。コンテンツ復号部270はコンテンツ蓄積部240 からコンテンツを取得して、コンテンツ鍵でコンテンツ を復号し、復号化されたコンテンツと、ライセンス情報 処理部260から渡されたコンテンツ制御情報とを外部 メディアアクセス部280に渡す。外部メディアアクセ ス部280は、コンテンツ復号部270から渡された復 号化コンテンツとコンテンツ制御情報とを外部メディア 500bあるいは外部メディア500cに移動する(S 35)。

【0129】また、ステップS32において処理可能であれば、ライセンス情報処理部260は、LTをコンテ 20 でであれば、ライセンス情報処理部260は、LTをコンテ 20 でである。コンテンツを取得して、コンテンツ鍵でコンテンツを復号し、復号化されたコンテンツと、ライセンス情報処理部260から渡されたLTとを外部メディアアクセス部280に渡す。外部メディアアクセス部280は、コンテンツ復号部270から渡された復号化コンテンツとLTとを外部メディア500b あるいは外部メディア500cに移動する(S35)。この場合、コンテンツ復号部270は、コンテンツを復号化せずに外部メディアクセス部280に渡し、外部 メディアアクセス部280に渡し、外部 メディアアクセス部280はコンテンツを暗号化したま

ま外部メディア 500bあるいは外部メディア 500c に移動してもよい(S35)。

【0130】したがって、この外部メディア500bあるいは外部メディア500cを介して、携帯情報端末やデジタルテレビなどの他の端末でもコンテンツの利用が可能となる。

【0131】ステップS31で利用可でない場合、すなわち、アクション、移動のLTアクションタグブロック620#2の回数カウンタの値が「0」である場合、あるいはステップS33で外部メディア500bあるいは外部メディア500cがコンテンツ制御情報でコンテンツを耐タンパ化されたセキュアなモジュールで管理できない場合には、ライセンス情報処理部260は、移動処理を終了する。したがって、著作権が害されることはない。

【0132】なお、このフローチャートでは移動について説明したが、ステップS35を複写の処理に変更することにより、複写の処理にも適用することができる。また、事前に入手したLTだけを外部メディア500bあるいは外部メディア500cに移動あるいは複写してもよい。

【0133】以上のように、このシステムでは、各ユーザのコンテンツに対する利用を配信サーバ側が主体となって管理することができる。したがって、サーバは、各ユーザ端末でのコンテンツの利用状況を把握することができる。また、ボーナスキャンペーンなどでユーザの取得済み権利を拡張するサービスを実施する場合でも、配信サーバに格納されたユーザ権利情報のグレードアップを図るだけで実現できる。

【0134】一方、ユーザ端末は、ライセンス情報に基づいて、再生や移動、複製などに関する制御を実行するだけで済み、複雑な利用条件管理の負担を免れることができる。また、こうした利用条件の管理を配信サーバ側に一元化することで、端末での利用条件の改ざん等、不正利用を防止できる。

【0135】以上の説明から明らかなように、本実施の形態に係るコンテンツ利用管理システムによれば、サーバ100は、ユーザ端末200aを使用するユーザが所有するコンテンツの利用権限に関する権利情報を記憶するユーザ権利情報DB120と、前記ユーザからの要求に基づいて、当該ユーザが所有する利用権限の一部を示す権利情報であるLTを生成し、ユーザ端末200aに送信するコンテンツ情報生成部170とを備え、ユーザ端末200aは、サーバ100から送信されてきたLTを受信する通信部210と、受信されたLTが示す利用権限に従って、コンテンツの利用を制御するライセンス情報処理部260を備える。

【0136】したがって、端末装置では、ユーザが所有する全ての利用権限を管理する必要はなく、ライセンスチケットが示すユーザの一部の利用権限を管理するだけ

でコンテンツの利用を制御でき、端末装置の管理負担を 大幅に軽減することができる。また、サーバ装置は、ラ イセンスチケットの発行に併せて各端末装置でのコンテ ンツの利用状況を把握することができ、端末装置でコン テンツのコピーなどが行われた場合でも、サーバ装置に コピー許可の問い合わせを行うことで何時どのような媒 体にコピーされたかを検知することができ、コンテンツ の追跡が可能になる。また、サーバ装置でユーザが所有 する利用権限を保持しているので、端末装置の蓄積手段 (HDD) がクラッシュした時でも、ユーザの利用条件 などを容易に復旧でき、また、コンテンツの利用条件の 再生回数を自動的に+1する、と云うようなサービスを 実施するような利用条件を拡張するサービスや利用条件 の追加などの処理が容易に行える。さらに、端末装置の コンテンツ利用制御手段は受信されたライセンスチケッ トが示す利用権限に従って、前記コンテンツの利用を制 御するので、端末装置でのコンテンツ無制限利用を確実

【0137】なお、上記実施の形態ではコンテンツDB140に暗号化されていないコンテンツを蓄積し、コンテンツ購入時にコンテンツを暗号化して配信したが(図7、S5)、サーバ100でコンテンツを事前にコンテンツ鍵で暗号化してコンテンツDB140に蓄積しておいてもよい。この場合、ユーザからの購入要求を受けた場合には、そのまま暗号化されたコンテンツを配信することができ、サーバの負荷の軽減及びユーザの待ち時間の軽減が可能となる。

に防止することができる。

【0138】また、上記実施の形態では、コンテンツ及びLTを通信で伝送する場合について説明したが、放送によりコンテンツまたはLTを伝送することも可能である。また、この場合、ユーザのライセンス情報を、コンテンツ利用の事前にユーザ端末に配信しておく、あるいは放送によりコンテンツとLTとを同時に配信しておけば、受信したコンテンツを直ぐに利用することが可能になり、コンテンツ利用時のレスポンスの向上を図ることができる。また、コンテンツ利用時の通信処理を無くすことができ、配信サーバの負荷の軽減を図ることができる。

【0139】また、上記実施の形態では、サーバー端末間でSACを形成すると共に、コンテンツ情報暗号化部175によるLTの暗号化処理を実行したが、コンテンツ情報暗号化部175によるLTの暗号化処理を省略してもよい。

【0140】また、サーバからライセンス情報を取得する際に、ライセンス情報が暗号化されていない場合には、LT蓄積部245にLTを格納する際に、コンテンツ鍵の露呈、不正な改ざん、他のユーザによる不正利用を防止するため、端末ID(クライアントID)などのユーザ固有の情報で暗号化して格納してもよい。ただ50 し、LT蓄積部245が耐タンパ化されたハードウェア

良い。

で実現される場合には、暗号化は必要ではない。

【0141】また、CD-ROM、DVD-ROM等の記録媒体に種々の暗号化コンテンツを記録したものを雑誌の付録として配布し、気に入ったものをユーザが購入する形態に適用してもよい。あるいは、放送系の配信経路を用いて配信業者側が種々のコンテンツをあらかじめ配信し、ユーザ端末220a内のコンテンツ蓄積部240で蓄積しておいて、気に入ったものだけユーザが購入するといった形態に適用してもよい。これらの場合、ユーザが購入手続きを行うことにより、ユーザが気に入ったコンテンツに対応する権利がサーバ100内のユーザ権利情報DB120に生成される。これによりユーザはコンテンツ利用時にLTの発行を要求することが可能となる。このような形態であれば、コンテンツの配信にかかるコストを極力抑えることができるため、コンテンツ自体の価格を抑える効果が期待できる。

【0142】また、CD-ROM、DVD-ROM等の記録媒体に暗号化コンテンツを記録したものを通常のパッケージと同様に販売する形態に適用してもよい。このような記録媒体を購入したユーザは、登録手続きをすることで、サーバ100内のユーザ権利情報DB120に購入したコンテンツに対応する権利が生成される。以後はコンテンツ利用のたびにLT発行要求をすることが可能となる。

【0143】また、上記実施の形態では、ユーザの再生要求があると直ちに、LT発行要求をしたが、LT蓄積部245にLTがあるか否か確認し、LTがあると、そのLTで再生可能か否か判断し、再生可能であれば、再生し、LTが無い場合に、初めてLT発行要求をするようにしてもよい。

【0144】また、上記実施の形態では、コンテンツの再生要求をするユーザが、そのコンテンツの再生権利を有しない場合(図10のステップS14がN0)、再生不可の通知をしたが、配信サーバは、再生不可の通知を行わずに、ユーザの了解を得て、あるいは暗黙の了解が得られたものとして、その再生権利の追加購入の処理を行うようにしても良い。この場合、暗黙の了解のもとに追加購入処理を行う方式は、利用した分だけ課金されると云うサービスになり、購入手続きを簡略化することができる。

【0145】また、ここでは、ライセンス情報が、1回の再生、移動または複製に関する可/不可のパラメータを有する場合について説明したが、ライセンス情報に、コンテンツ再生の1回のみの許可または無制限の許可のいずれかを表すパラメータを含めたり、コンテンツ移動の不許可または無制限の許可のいずれかを表すパラメータを含めたりすることもできる。この場合、ライセンス情報が無制限の許可を示しているときは、ユーザ端末200aのライセンス情報処理部260がコンテンツ鍵を保持し、コンテンツ復号部270に、常時、コンテンツ

鍵を提供する動作を行う。

【0146】また、ライセンス情報で、複数の可否情報 を組み合わせることにより、様々なコンテンツの利用条 件を設定することができる。例えば、再生可否情報と、 移動可否情報のみを配信し、これらを組み合わせること により、Check-in/Check-outと云う 処理が実現できる。Check-in/Check-o u t は、コンテンツの複製を作る際に、単に複製するの では無く、再生可、移動不可(当然、複製は不可)とす ることで、親コンテンツと子コンテンツの関係を作り、 子コンテンツの自由移動を防ぐものである。このライセ ンス情報の場合、配信サーバでは、Check-in/ Check-outの情報は保持することになるが、ラ イセンス情報としては、特段Check-in/Che ck-outという可否情報が必要な訳ではなく、Ch eck-in/Check-outしたときの親(サー バ)と子(蓄積メディア)の関係をサーバ側または受信 側で管理し、かつ、配信する情報として、再生と移動の みの組み合わせで表現できる。そのため、ユーザ端末に 配信するパラメータを削減し、ユーザ端末の負担を減ら すことが可能になり、子から孫へのコピー禁止等、ジェ ネレーションコピーを簡単に制御することができる。 【0147】また、上記実施の形態では、LTフッタ6 40で正当性をチェックしたが、各LTアクションタグ ブロック620#1~620#n毎に、正当性をチェッ クするための改ざん検出用の情報を含めるようにしても

【0148】また、上記実施の形態では、配信された利用前のライセンス情報(LT)をユーザ端末200aの LT蓄積部245に蓄積したが、LTを外部メディア5 00bあるいは外部メディア500cに一時的に蓄積してもよい。

【0149】また、ユーザ端末200がコンテンツを外部メディア500b、500cに移動する場合、ユーザ端末200aで移動可能か判断したが、サーバ100は、移動先の外部メディア500がライセンス情報を処理可能か否かを予め判定し、処理可能であるときのみ、コンテンツの移動を許可するライセンス情報をユーザ端末に送るようにしてもよい。このとき、配信サーバは、40 ユーザ端末と通信して、移動先の外部メディアの情報を取得し、コンテンツの移動可否を決定する。

【0150】また、外部メディア500a,500cがライセンス情報を処理可能かどうか、あるいは、処理可能なコンテンツ制御情報が何かについては、ユーザ端末200aの外部メディアアクセス部280が、外部メディア500a,500cの認証を行い、ユーザ端末200aで判断することも可能である。

【0151】さらに、上記実施の形態では、サーバ10 0で、権利管理の他、コンテンツ配信、課金等をまとめ 50 て管理したが、コンテンツ配信や、課金等の機能を別個

に形成するように構成してもよい。

[0152]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明に係るコンテンツ利用管理システムによれば、サーバ装置のライセンスチケット発行手段は前記ユーザからの要求に基づいて、当該ユーザが所有する利用権限の一部を示す権利情報であるライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信する。また、端末装置のコンテンツ利用制御手段は受信されたライセンスチケットが示す利用権限に従って、前記コンテンツの利用を制御する。

【0153】このため、端末装置では、ユーザが所有する全ての利用権限を管理する必要はなく、ライセンスチケットが示すユーザの一部の利用権限を管理するだけでコンテンツの利用を制御でき、端末装置の管理負担を大幅に軽減することができる。また、サーバ装置は、ライセンスチケットの発行に併せて各端末装置でのコンテンツの利用状況を把握することができ、端末装置でコンテンツのコピーなどが行われた場合でも、サーバ装置にコピー許可の問い合わせを行うことで何時どのような媒体にコピーされたかを検知することができ、コンテンツの20追跡が可能になる。また、サーバ装置でユーザが所有する利用権限を保持しているので、端末装置の蓄積手段

(HDD)がクラッシュした時でも、ユーザの利用条件などを容易に復旧でき、また、コンテンツの利用条件の再生回数を自動的に+1する、と云うようなサービスを実施するような利用条件を拡張するサービスや利用条件の追加などの処理が容易に行える。さらに、端末装置のコンテンツ利用制御手段は受信されたライセンスチケットが示す利用権限に従って、前記コンテンツの利用を制御するので、端末装置でのコンテンツ無制限利用を確実 30 に防止することができる。

【0154】したがって、ユーザ端末に負担を掛けずに、サーバが、ユーザ端末でのコンテンツの利用を確実 且つ簡単に制御することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態に係るコンテンツ利用管理システム1の全体の構成を示す図である。

【図2】図1に示されるサーバ100及びユーザ端末2 00a~200cの構成を示す機能プロック図である。

【図3】図2に示されるユーザ管理テーブル111の構 40 成例を示す図である。

【図4】図2に示されるユーザ権利情報管理テーブル121の構成例を示す図である。

32 【図5】図2に示されるライセンス情報の構成例を示す 図である。

【図6】コンテンツ情報生成部170により生成される LTのデータフォーマット構成を示す図である。

【図7】このシステムにおいて、ユーザがコンテンツを 購入する場合のユーザ端末200a及びサーバ100で それぞれ行われる処理を示すフローチャートである。

【図8】コンテンツ購入画面(1)を示す図である。

【図9】コンテンツ購入画面(2)を示す図である。

10 【図10】このシステムにおいて、ユーザがコンテンツを利用する場合のユーザ端末200a及びサーバ100でそれぞれ行われる処理を示すフローチャートである。

【図11】利用コンテンツ選択画面を示す図である。

【図12】コンテンツ利用要求画面を示す図である。

【図13】ユーザ端末に配信される切り出し利用条件と、サーバで管理される利用条件の変動との関係を示す図である。

【図14】1回の利用条件と利用時間との関係を示す図である。

0 【図15】このシステムにおいて、コンテンツまたはL Tを外部メディアに移動する場合のユーザ端末200a で行われる処理を示すフローチャートである。

【図16】移動コンテンツ選択画面を示す図である。

【図17】従来のデジタルコンテンツ配信システムの構成を示すブロック図である。

【図18】従来のデジタルコンテンツ配信システムのコンテンツ購入時の処理を示すフローチャートである。

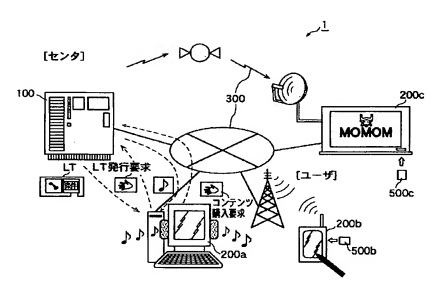
【図19】従来のデジタルコンテンツ配信システムのコンテンツ再生時の処理を示すフローチャートである。

いたいの利田袋珊シフテル

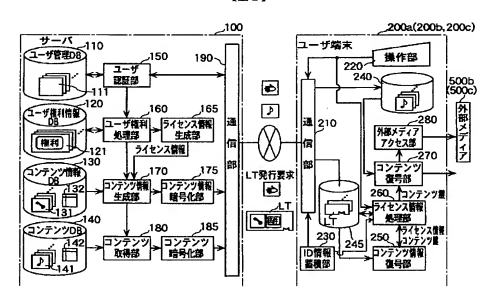
30 【符号の説明】

1	コンテンツ利用官理ンステム
1 0 0	サーバ
1 2 0	ユーザ権利情報 DB
1 2 1	ユーザ権利情報管理テーブル
1 6 0	ユーザ権利処理部
1 6 5	ライセンス情報生成部
1 7 0	コンテンツ情報生成部
190, 210	通信部
$200a\sim200c$	ユーザ端末
2 6 0	ライセンス情報処理部
500b, 500c	外部メディア
LT	ライセンスチケット

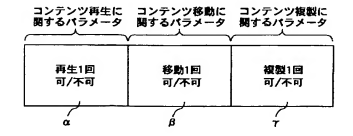
[図1]



【図2】

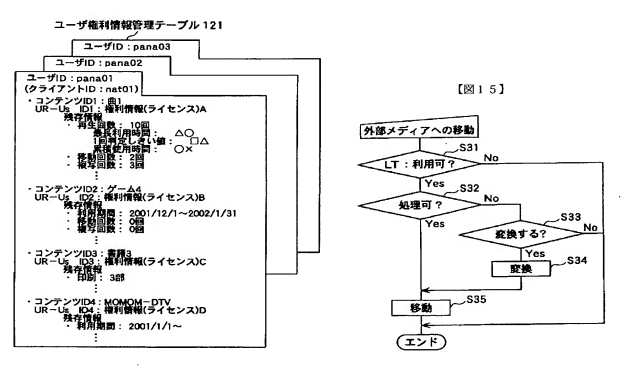


【図5】

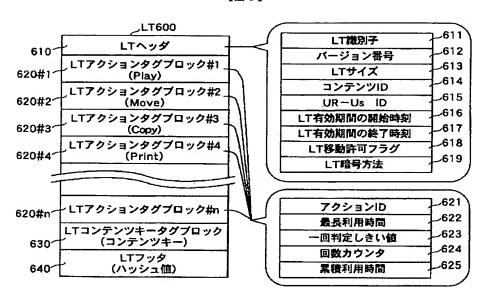


【図3】 【図13】 ユーザ管理テーブル 111 サーバ ユーザ境末 ユーザID: pana03 ユーザID: pana02 ユーザID:pana01 再生回数:10回 名前:東□△ 住所:門真市大字門真○△○□ 移動回数: 2回 電話番号1:06-6900-□△□○ 電話番号2:090△△○□× LT 被写回数: 3回 E-mail1:h-aki@×△□.□△×.co.jp 再生回数: 2回 E-mail2:090△△○□×@codomo.ne.jp 移動回数: 1回 クラィアントID1:nat01 クライアントID2:090△△○□× 再生回数: 8回 クライアントID3:dtv06 移動回数: 1回 複写回数: 3回

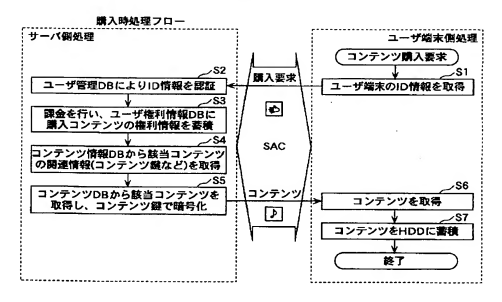
[図4]



【図6】



【図7】



【図8】

	コンテンツ 購入 画面 (1)						
購入する□	ンテンツのジャンルを選択してください。						
· 🔽	音楽						
	ゲーム						
. 🗆	電子書籍						
	映画						
i	i						
	有料テレビ番組						
	· .						
(次へ)	戻る						

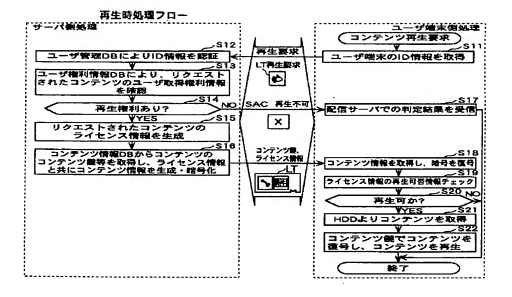
【図9】

	コンテンツ購入画面 (2)						
=	ンテンツ	VID タイトル		権利情報		販売価格	
V	曲1	波乗りジョージ	可否情報	利用条件 再生回数 移動回数 複写回数	10@ 2@ 3@	500FJ	
	# 12	アゲハ虫	可否情報	利用条件 利用期間 移動回数 複写回数	12/1~12/31 禁止 禁止	100円	
	##3	チュッ!秋パーティ	可否情報	利用条件 再生回数 移動回数 複写回数	無制限 無制限 無制限	1500円	
		順入			戻る		

【図11】

利用コンテンツ選択画面 利用するコンテンツあるいは事前購入するライセンスチケットを1つ選んでください。 「「「利用要求するコンテンツID 曲1 タイトル 譲乗りジョージ タイトル 裏・三国夢想2 タイトル オン名字 事前購入するライセンスチケット MOMOM-DTV タイトル 全豪オープンレスリング 次へ 戻る

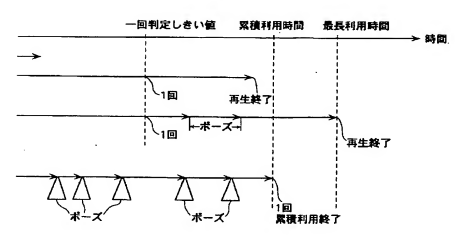
【図10】



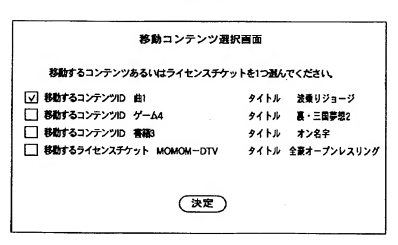
【図12】

利用要求す	コンテンツID 曲1	/利用要求画面
タイトル	波乗りジョ	ー ジ
要求内容	✓ 再生	2 0 1 8
	決定	戻る

【図14】

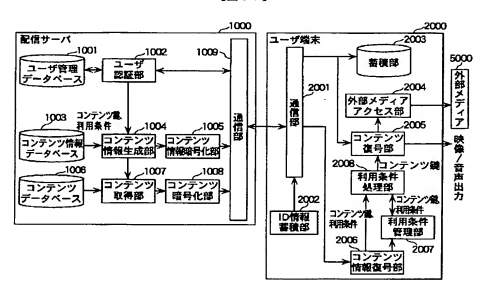


【図16】

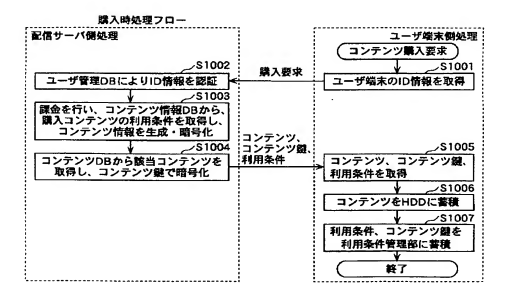


* 31 * ap

【図17】



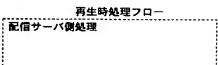
【図18】

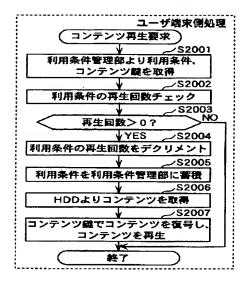


テーマコード(参考)

[図19]

FΙ





フロントページの続き

(51) Int. CI. H O 4 N	100 J
(72)発明者	松尾 隆史 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
(72)発明者	
(72)発明者	難波 孝彰 愛知県名古屋市中区栄2丁目6番1号白川 ビル別館5階 株式会社松下電器情報シス テム名古屋研究所内
(72)発明者	

1 1				,	\ -	(2)
H O 4 N	7/173		610) Z		
	5/91			P		
				L		
(72)発明者	中西 正典	ŧ				
	大阪府門真	[市大	字門真	£1006:	番地	松下電器
•	産業株式会	≩社内				
(72)発明者	宮▲崎▼	雅也				
	大阪府門頭	東市大:	字門真	£1006	番地	松下電器
	産業株式会	₹社内				
(72)発明者	小塚 雅之	<u> </u>				
	大阪府門真	市大	字門真	[1006	番地	松下電器
	産業株式会	€社内				
F ターム (参	考) 5B017	AA06	BA06	CA15		
	5B085	AE29	BA06	BE07	BG03	BG07
	50053	FA13	FA23	GB06	JA21	LA15
	50064	BA07	BB02	BC01	BC06	BC17
		BC18	BC22	BC25	BD02	BD03

BD08 BD13 CA14 CB01 CC04

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成17年8月4日(2005.8.4)

【公開番号】特開2002-342518(P2002-342518A)

【公開日】平成14年11月29日(2002.11.29)

【出願番号】特願2002-24695(P2002-24695)

【国際特許分類第7版】

G 0 6 F 17/60 G 0 6 F 12/14 C 0 6 F 15/00 H 0 4 N 5/765 H 0 4 N 5/91

H O 4 N 7/173

[FI]

G 0 6 F 17/60 1 4 2 G 0 6 F 17/60 3 0 2 E G 0 6 F 17/60 ZEC G 0 6 F 12/14 3 1 0 K G 0 6 F 15/00 3 3 0 Z H 0 4 N 7/173 6 1 0 Z H 0 4 N 5/91 H 0 4 N 5/91 L

【手続補正書】

【提出日】平成17年1月5日(2005.1.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装置と、伝送路を介して前記コンテンツの前記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからなるコンテンツ利用管理システムであって、

前記サーバ装置は、

前記端末装置を使用するユーザが所有するコンテンツの利用権限に関する権利情報を記憶する権利情報記憶手段と、

前記ユーザからの要求に基づいて、当該ユーザが所有する利用権限の一部を示す権利情報であるライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信するライセンスチケット発行手段とを備え、

前記端末装置は、

前記サーバ装置から送信されてきたライセンスチケットを受信する受信手段と、

受信されたライセンスチケットが示す利用権限に従って、前記コンテンツの利用を制御 するコンテンツ利用制御手段と

を備えることを特徴とするコンテンツ利用管理システム。

【請求項2】

前記ライセンスチケット発行手段は、前記ユーザが所有する利用権限の一部を指定する要求を当該ユーザから取得し、その指定に対応するライセンスチケットを生成し、前記端

末装置に送信する

ことを特徴とする請求項1記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項3】

前記ライセンスチケット発行手段は、前記ユーザが所有する利用権限を構成する最小単位の利用権限を示すライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信する

ことを特徴とする請求項1記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項4】

前記ライセンスチケットは、コンテンツの利用に関する1以上の可否情報<u>を含む</u> ことを特徴とする請求項1記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項5】

前記可否情報は、コンテンツの再生、移動及び複製のいずれかの可否を示す ことを特徴とする請求項4記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項6】

前記可否情報は、コンテンツの無限回を含む 1 回以上の利用の可又は不可を示すことを特徴とする請求項 4 記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項7】

前記ライセンスチケット発行手段は、前記ライセンスチケットを暗号化した後に、前記端末装置に送信し、

前記端末装置は、さらに、

前記受信手段によって受信されたライセンスチケットを復号化する復号化手段を備え、 前記コンテンツ利用制御手段は、復号化されたライセンスチケットが示す利用権限に従って、前記コンテンツの利用を制御する

ことを特徴とする請求項1記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項8】

前記復号化手段及びコンテンツ利用制御手段は、耐タンパ化されたセキュリティモジュ ールである

ことを特徴とする請求項7記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項9】

前記ライセンスチケットには、当該ライセンスチケットの内容が改ざんされたか否かを 検出するための検出情報が含まれている

ことを特徴とする請求項1記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項10】

前記コンテンツ利用制御手段は、コンテンツが利用された後に、前記ライセンスチケットが更なるコンテンツの利用を許容しているか否か判断し、許容していない場合に、当該ライセンスチケットを無効化する

ことを特徴とする請求項1記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項11】

前記端末装置は、さらに、

着脱可能な外部記録媒体を備え、

前記コンテンツ利用制御手段は、<u>前記</u>ライセンスチケットがコンテンツの移動を<u>許可</u>する場合、そのライセンスチケットを前記外部記録媒体に格納する

ことを特徴とする請求項1記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項12】

前記端末装置は、さらに、

前記端末装置に接続されている前記外部記録媒体が、前記ライセンスチケットが示す利用権限に従って前記コンテンツの利用を制御する手段を備えているか否かを判定する判定手段を備え、

前記コンテンツ利用制御手段は、前記外部記録媒体が前記制御手段を備えていると判定された場合に、ライセンスチケットを外部記録媒体に格納する

ことを特徴とする請求項11記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項13】

前記コンテンツ利用制御手段は、前記外部記録媒体が前記制御手段を備えていないと判定された場合に、前記ライセンスチケットを異なるフォーマットのコンテンツ制御情報に変換する

ことを特徴とする請求項12記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項14】

前記<u>ライセンスチケット</u>は、コンテンツの利用が1回行われたと判断する基準となる判定条件を<u>さらに</u>含み、

前記コンテンツ利用制御手段は、前記判定条件に基づいてコンテンツの利用を1回と判定する

ことを特徴とする請求項4記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項15】

前記判定条件は、コンテンツの利用態様に応じて設定される ことを特徴とする請求項14記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項16】

前記判定条件は、コンテンツが再生された時間であり、

前記コンテンツ利用制御手段は、コンテンツの前記再生時間に基づいてコンテンツの利用を1回と判定する

ことを特徴とする請求項14記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項17】

前記コンテンツ利用制御手段は、<u>再生開始時</u>から前記判定条件で示される時間内は、前記1回の利用とみなす

ことを特徴とする請求項14記載のコンテンツ利用管理システム。

【請求項18】

デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装置に対し、伝送路を介して前記コンテンツの利用を管理するサーバ装置であって、

前記端末装置を使用するユーザが所有するコンテンツの利用権限に関する権利情報を記憶する権利情報記憶手段と、

前記ユーザからの要求に基づいて、当該ユーザが所有する利用権限の一部を示す権利情報であるライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信するライセンスチケット発行手段と

を備えることを特徴とするサーバ装置。

【請求項19】

前記ライセンスチケット発行手段は、前記ユーザが所有する利用権限の一部を指定する要求を当該ユーザから取得し、その指定に対応するライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信する...

ことを特徴とする請求項18記載のサーバ装置。

【請求項20】

前記ライセンスチケット発行手段は、前記ユーザが所有する利用権限を構成する最小単位の利用権限を示すライセンスチケットを生成する

ことを特徴とする請求項18記載のサーバ装置。

【請求項21】

前記サーバ装置は、さらに、

前記ユーザからの要求に基づいて、前記端末装置から当該端末装置に接続されている外部記録媒体に関する情報を取得し、前記外部記録媒体が、前記ライセンスチケットが示す利用権限に従って前記コンテンツの利用を制御する手段を備えているか否かを判定する判定手段を備える

ことを特徴とする請求項18記載のサーバ装置。

【請求項22】

伝送路を介してサーバ装置の許可を受け、デジタル著作物であるコンテンツを利用する

端末装置であって、

ユーザが所有する利用権限の一部を示す権利情報であるライセンスチケットを前記サー バ装置から受信する受信手段と、

受信されたライセンスチケットが示す利用権限に従って、前記コンテンツの利用を制御 するコンテンツ利用制御手段と

を備えることを特徴とする端末装置。

【請求項23】

前記端末装置は、さらに、

前記受信手段によって受信されたライセンスチケットを復号化する復号化手段を備え、 前記コンテンツ利用制御手段は、復号化されたライセンスチケットが示す利用権限に従 って、前記コンテンツの利用を制御する

ことを特徴とする請求項22記載の端末装置。

【請求項24】

前記コンテンツ利用制御手段は、コンテンツが利用された後に、前記ライセンスチケットが更なるコンテンツの利用を許容しているか否か判断し、許容していない場合に、当該ライセンスチケットを無効化する

ことを特徴とする請求項22記載の端末装置。

【請求項25】

前記端末装置は、さらに、

着脱可能な外部記録媒体を備え、

前記コンテンツ利用制御手段は、<u>前記</u>ライセンスチケットがコンテンツの移動を許可する場合、そのライセンスチケットを前記外部記録媒体に格納する

ことを特徴とする請求項22記載の端末装置。

【請求項26】

前記端末装置は、さらに、

前記端末装置に接続されている前記外部記録媒体が、前記ライセンスチケットが示す利用権限に従って前記コンテンツの利用を制御する手段を備えているか否かを判定する判定手段を備え、

前記コンテンツ利用制御手段は、前記外部記録媒体が前記制御手段を備えていると判定された場合に、ライセンスチケットを外部記録媒体に格納する

ことを特徴とする請求項25記載の端末装置。

【請求項27】

前記コンテンツ利用制御手段は、前記外部記録媒体が前記制御手段を備えていないと判定された場合に、前記ライセンスチケットを異なるフォーマットのコンテンツ制御情報に変換する

ことを特徴とする請求項26記載の端末装置。

【請求項28】

デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装置と、伝送路を介して前記コンテンツの前記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからなるシステムにおけるコンテンツ利用管理方法であって、

前記サーバ装置は、

前記端末装置を使用するユーザが所有するコンテンツの利用権限に関する権利情報を記憶する権利情報記憶ステップと、

前記ユーザからの要求に基づいて、当該ユーザが所有する利用権限の一部を示す権利情報であるライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信するライセンスチケット発行ステップとを含み、

前記端末装置は、

前記サーバ装置から送信されてきたライセンスチケットを受信する受信ステップと、

受信されたライセンスチケットが示す利用権限に従って、前記コンテンツの利用を制御 するコンテンツ利用制御ステップと を含むことを特徴とするコンテンツ利用管理方法。

【請求項29】

* p.

前記ライセンスチケット発行ステップでは、前記ユーザが所有する利用権限の一部を指定する要求を当該ユーザから取得し、その指定に対応するライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信する

ことを特徴とする請求項28記載のコンテンツ利用管理方法。

【請求項30】

デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装置と、伝送路を介して前記コンテンツの前記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからなるコンテンツ利用管理システムにおけるサーバ装置のためのプログラムであって、

請求項18~21のいずれか1項に記載のサーバ装置が備える手段としてコンピュータを機能させるプログラム。

【請求項31】

デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装置と、伝送路を介して前記コンテンツの前記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからなるコンテンツ利用管理システムにおける端末装置のためのプログラムであって、

請求項22~27のいずれかI項に記載の端末装置が備える手段としてコンピュータを機能させるプログラム。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0075

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0075]

このライセンス情報は、切り出された利用権、例えば利用条件の最小限の利用条件要素の情報で生成され、コンテンツの利用に関する 1 または複数の可否情報から成り、各可否情報は可否のみを表すパラメータで構成される。ここで、図 5 中に示される α は $\overline{\Gamma}$ (再生) アクションに関する可否情報、図 $\overline{\Gamma}$ 5 中に示される $\overline{\Gamma}$ \overline

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0076

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0076]

なお、ここでは、最小限の利用権の場合を説明したが、ユーザが要求する場合には、要求された分切り<u>出した</u>利用権、すなわち、可否だけでなく、可の場合の複数回の利用条件を含めたライセンス情報を生成してもよい。また、図5では、1つのライセンス情報が複数のコンテンツ利用に関する条件で構成される例を示しているが、それぞれ独立の情報としてライセンス情報を構成し、それを複数纏めて1つのコンテンツに対するライセンス情報として扱うことも可能である。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0100

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0100]

コンテンツを利用する場合、ユーザは操作部 2 2 0 を操作して再生するコンテンツの利用情報を入力する。具体的には、ユーザは、図 1 1 に示される利用コンテンツ選択画面を

表示させて、再生を希望するコンテンツ(例えば、波乗りジョージ)のチェックボックスにチェックマークを入力し、「次へ」ボタンをクリックする。そして、図12に示されるコンテンツ利用要求画面を表示させる。コンテンツ利用要求画面は、このコンテンツで利用可能な<u>「再生」「移動」「複製」のアクション</u>と、このアクションを選択するチェックボックス、アクションの回数を入力するテキストボックス、「決定」ボタン、「戻る」ボタン等から構成される。

【手続補正5】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】 0 1 0 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0109]

コンテンツ情報生成部170は、コンテンツ情報DB130から該当コンテンツのコンテンツ鍵の情報を読み出し、このコンテンツ鍵とライセンス情報とを含むコンテンツ情報(LT)を生成する(S16)。具体的には、コンテンツ情報生成部170は、LTヘッダ610と、アクションが「再生」で回数カウンタの値「2」のLTアクションタグブロック620#1と、アクションが「移動」で回数カウンタの値「1」のLTアクションタグブロック620#2、LTコンテンツキータグブロック630と、LTフッタ640とからなるLT600を生成する。コンテンツ情報暗号化部175は、このコンテンツ情報を暗号化する(S16)。具体的には、コンテンツ情報暗号化部175は、LTコンテンツキータグブロック630と、LTフッタ640とを暗号化する。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0113]

ライセンス情報処理部260は、ライセンス情報の再生可否情報をチェックし(S19)、再生可のときは(S20)、コンテンツ復号部270にコンテンツ鍵を渡す。具体的には、ライセンス情報処理部260は、「再生」アクションの回数カウンタが1以上であるか否かをチェックし、1以上である場合に、コンテンツ復号部270にコンテンツ鍵を渡す。コンテンツ復号部270は、コンテンツ蓄積部240からコンテンツを取得して(S21)、コンテンツ鍵でコンテンツを復号してライセンス情報処理部260の切り出し利用条件による管理の下、曲1「波乗りジョージ」を再生する(S22)。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0114]

ところで、<u>「再生」アクション</u>のLTアクションタグブロック620#1には、回数カウンタの値のほか、一回判定しきい値、最長利用時間、累積利用時間が含められている。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 2 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0127]

ライセンス情報処理部260は、ライセンス情報の移動可否情報をチェックし、利用可か否か、すなわち「<u>移動」アクションのLTアクションタグプロック620#2</u>の回数カ

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0131

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0131]

ステップS31で利用可でない場合、すなわち、<u>「移動」アクション</u>のLTアクションタグブロック620#2の回数カウンタの値が「0」である場合、あるいはステップS33で外部メディア500bあるいは外部メディア500cがコンテンツ制御情報でコンテンツを耐タンパ化されたセキュアなモジュールで管理できない場合には、ライセンス情報処理部260は、移動処理を終了する。したがって、著作権が害されることはない。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.